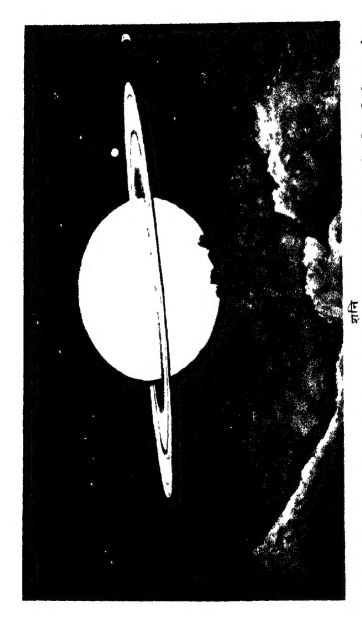
# 

# सौर-परिवार

# लेखक का दूसरा ग्रंथ फोटोब्राफ़ी

प्रकाशक. इंडियन प्रेस, लि॰, प्रयाग



सिमास नासक अपग्रह स बेखन पर शिल जैसा दिखा गई पड़ेगा, वहां दश्य इस चित्र में अकित है। शिन के आन्य दें। अप्रक्त भी दिखलाई पद रहे है।

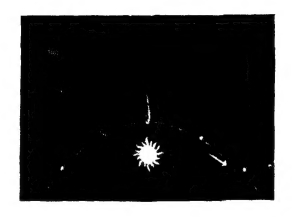
मुनक्र

# सौर-परिवार

### लेखक

### गे।रखप्रसाद

डो॰ एस-सी॰ (एडिन॰), एफ़॰ ऋार॰ ए॰ एस॰, रीडर, इलाहाबाद यूनिवर्सिटी



इलाहाबाद्

हिन्दुस्तानी एकेडेमी, संयुक्त प्रांत

# Published by The Hindustam Academy, U. P., Allahabad,

First I dition In e Rs 12

> Printed by K. Matra if the Indian Press 1 td Allah ibad

# भूमिका

प्रायः सभी लोग ज्योतिष के विषय में कुछ न कुछ जानना चाहते हैं परन्तु हिन्दी में (बालकी के लिए लिखी गई एक-दो छाटी पुस्तकों की छोड़) कोई भी पुस्तक ऐसी नहीं थी जिससे लोग इसका ज्ञान प्राप्त कर सके हैं इसलिए हिन्दुस्तानो एक डेमी के इस प्रस्ताव की कि मैं सबके समभ्कने योग्य एक पुस्तक ज्योतिष पर लिख मैंने सहर्प स्वीकार किया। मेरी इच्छा थी कि मैं एक ऐसी पुस्तक लिख ला जिसमें मरल गणित-ज्योतिष, भारतीय ज्योतिष, धीर ज्योतिष-इतिहास भी आ जाय परन्तु विस्तारभय से इन विषयों की भी रा नच्यों की चर्चा की भी छोड़ देना पड़ा-।

आश्चर्य की बात है कि ज्योतिष की अनेक समस्यायें, जिनके लिए संसार के सबसे बड़े वैज्ञानिकों की वर्षी घार परिश्रम करना पड़ा था, अत्यन्त सुगमता से सर्वसाधारण की समभाई जा सकती हैं। एक दिन एक मित्र के घर जाने पर मैने आश्चर्य के साथ देखा कि उन्होंने एक दुकड़ें काग़ज़ पर वे ही चित्र खींचे थे जिन्हें मैंने अपनी पुस्तक में पृथ्वी कैसे तौली गई इस विषय की समभाने के लिए दिये थे। मैंने उनके पास अपनी पुस्तक की हस्त-लिखित प्रति छोड़ रक्खी थीं, यह मैं जानता था, परन्तु इसका में अनुमान न कर सका कि इन चित्रों की उन्हें खींचने की क्या आवश्यकता पड़ी। पृँछने पर ज्ञात हुआ कि मेरी पुस्तक से यह जान लेने पर कि पृथ्वी कैसे तौली जा सकतो है वे बहुत अनिन्दत हुए और तब उन्हें यह स्कों कि देखना चाहिए कि मैं इस विषय की पूर्णतया समभ गया हैं या नहीं और इसलिए वे अपनी स्त्री की वही बात समभाने की

चेष्टाकर रहे थे ! ग्रीर ख़्बीयह कि उन्होने विज्ञान का ग्राध्ययन कभीभी नहीं कियाथा!

इस पुस्तक में मौर-जगत के उन सभी अंगों का, जो सर्व-साधारण के समभने येग्य है, सरल भाषा में श्रीर विस्तारपूर्वक वर्णन किया गया है श्रीर चित्रों की अधिक संख्या में देकर पाठकी के पास दुर्ग्वीन या अन्य यत्र के न रहने की असुविधा की बहुत कुछ मिटा दिया गया है। परन्तु पुस्तक विशेषकर उन लोगों के लिए लिखी गई है जो किसी बात की सत्य मानने के पहले उसका प्रमाण चाहते हैं। साथ ही इस पर भी ध्यान रक्खा गया है कि यह पुस्तक उनकी समभ में भी अच्छा तरह आ जाय जो अधिक गणित या विज्ञान न जानने हो। मेरा विश्वास है कि धेर्य के साथ पढ़ने स इस पुस्तक को प्राय सभी बात उन लोगों की समभ में आ जायेंगी जिन्होंने कभी हाई स्कूल तक का गणित और विज्ञान का अध्ययन किया हागा। बहुत सी बातें छोटे छोटे लड़के लड़कियाँ भी समभ लेगों।

प्रस्तुत पुस्तक-सरीखे प्रन्थों में दी गई बात नवीन नहीं हो सकती, तिस पर भी कई स्थानों पर समकाने के टंग में, किसी भी भाषा की पुस्तक से तुलना करने पर नवीनता पाई जायगी।

मेरे मित्र श्रीट सत्यजीवन वर्मा एमट एट की कृपा में भाषा की कई एक छाटी-मोटी हुटियाँ दूर हो गई है और मेरे शिष्य श्रीट रामडकबाल लाल श्रीवास्तव ने इस श्रथ की प्रति की प्रेस में भेजने योग्य बनाने में बही सहायता की हैं, जिसके लिए उपराक्त दोनी सज्जनों का में आभारी हूँ। कई बंधशाला और कारखाना के अध्यक्तों और कई एक प्रकाशकों ने कृपापूर्वक अपने चित्रों को उद्धृत करने की अनुमित दो हैं, जिनके लिए वे धन्यवाद के पात्र हैं। मेसर्स ज़ाइम (Messis Zess Jena Gremans) वाटसन एण्ड सन्म (Messrs. Workson & Sons, London), गॅस (Messis, Ross Lid London) विज्ञान-परिषद, प्रयाग, और इंडियन प्रेस, प्रयाग की कृपा से उनके कई ब्लाको का उपयोग किया जा सका है, जिसके लिए हम उनके ऋणी हैं। इस पुस्तक की छपाई में इंडियन प्रेस के व्यवस्थापक श्रीर कार्यकर्ताश्रो के विशेष परिश्रम, सावधानी श्रीर सहायता के लिए मैं उनका बहुत अनुगृहीत हैं।

प्रस्तुत पुस्तक-मरीखे झिचित्र प्रथों का छपवाना अधिक व्यय के कारण बहुत कम प्रकाशकों से निबह सकता, लेकिन हिन्दुस्तानी एके- हंमी ने इस कठिन कार्य की अपने हाथ में लिया, इसके लिए मैं उनका कृतज्ञ हूँ। मैं बहुत चाहता था कि पुस्तक की जुल प्रतियाँ आर्ट पेपर पर छपे। कंवें एसे ही काग्ज पर इन चित्रों का पूर्ण मीन्द्र्य दिखलाई पड़ सकता और ब्लाक भी इसी आशा से बहुत बारोक बनवाये गयं थं, परन्तु पुस्तक की प्रेस में भेजने समय एकंडमा ने किकायत क ख्याल से साधारण काग्ज़ लगाना ही उचित समका।

वैली गेड, इलाहाबाद *(* अप्रकटावर, १<del>८</del>३१ )

गारखप्रसाद

# विषय-सूची

|                           |              | ãã                             |            |
|---------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| ग्रध्याय १                |              | त्रिपारवं-युक्त दूरदर्शक       | <b>5</b> 0 |
| प्रारम्भिक वार्त          |              | रग-दोष .                       | 云夏         |
|                           |              | रंगदोष में झुटकारा             | <b>5</b> 9 |
| सब विज्ञानों का पिता . '  | e 8          | गोलीय दोष                      | <b>5</b> 8 |
| धान्यन्त उपयोगी है        | 3            | दर्गण-दूरदर्शक                 | 60         |
| उयोतिष-ग्रध्ययन से लाभ    | =            | क्लइं                          | 83         |
| जन साधारण श्रीर ज्येतिप   | 98           | चत्रु-ताल                      | 8 8        |
| प्राप्टचर्यजनक कार्य      | 5 8          | मूर्य के लिए चच्च-ताल          | 900        |
| विज्ञान ग्रीर धर्म        | ३०           |                                |            |
| सनुष्य सर्वज नहीं है .    | 33           | ऋध्याय ३                       |            |
| व्यः रष्टान्तः .          | និន          | श्राकाशीय <b>फोटोब्राफी</b> तः | ग          |
| साग मार भ्रमान            | 3≠           | श्रन्य वात                     |            |
| पानिय क्या है?            | ¥ c          | दृश्दर्शक का आगोपस्            | 808        |
| ऋषाय २                    |              | तारात्रों की गति               | 308        |
|                           |              | नार्ह्यामण्डला वृरदर्शक        | 308        |
| दूरदर्शक यंत्र की बनावट   |              | द्रदर्शक गृह                   | 999        |
| ज्यानिषयो की श्रीम        | 2/8          | नाइमिण्डल दर्पण .              | 995        |
| द्रदर्शंक क्तांन काम .    | ៖ ទ          | कोटोब्राको धार नाराओं की       |            |
| दूरदर्शक का तीमरा काम     | <b>१</b> , € | निजी गनि                       | 3 28       |
| दरदर्शक का सहस्व          | ६८           | निर्माल सुक्ष्म-दर्शक          | 925        |
| नाल .                     | نع ي         | स्रेरवीन .                     | 920        |
| ताल में बड़ा भी दिखलाई    |              | समय की वचन                     | 138        |
| प्रकृता है                | 30           | श्रस्यन्त सृध्मना              | \$30       |
| तास्युकः ज्यातिष-मम्बन्धः |              | कोटोबाफी के श्रम्य लाभ .       | १३२        |
| दूरदर्शक                  | હ દ્         | ताराश्रों का मान चित्र         | १३६        |
| गंलीलियन दूरदर्शक         | ৩=           | दृरदर्शक कैमेरा                | 183        |
| F B                       |              |                                |            |

|                                            | <b>તૈક્ષ</b> |                                  | હેંહ       |  |  |
|--------------------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|--|--|
| फोटोब्राफ़ी लंग की रीति                    | 380          | अध्याय ५                         |            |  |  |
| प्रवधन-शांच                                | 145          | <del>4</del> 4 2-                |            |  |  |
| एक उदाहरण ११३                              |              | सूर्य की गरमी                    |            |  |  |
| दृष्टि चेत्र                               | 328          | त्रिविध केन्द्र                  | २४०        |  |  |
| प्रवर्धन-शक्ति किननी हे ?                  | 94=          | ह्री                             | 211        |  |  |
| प्रदर्शक                                   | 980          | नाप इत्यादि                      | 538        |  |  |
| दिन में भी तारे दस्वे जा                   |              | सूर्य की तील .                   | २१६        |  |  |
| सक्ते हैं .                                | 953          | पृथ्वी पर श्राकर्षस-शक्ति        | २२३        |  |  |
| ताल-युक्त श्रीर दर्पण-युक्त दृर-           |              | सूर्य पर आकर्षण-शान              | २२२        |  |  |
| दर्शको की तुलना                            | १६४          | सूर्य को गरमी                    | २२४        |  |  |
|                                            |              | गूरमी नापन का प्रावृत्तिक यन्त्र | २२४        |  |  |
| ऋध्याय ४                                   |              | मनुष्य गिन कहा स प्राप्त         |            |  |  |
| अन्याय ०                                   |              | करवा है ,                        | २२६        |  |  |
| दूरदर्शक का इतिहास श्रीर                   |              | पत्था क कामने से कहा स           |            |  |  |
| े कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक                    |              | शक्ति ग्रार्ट                    | 255        |  |  |
| समार के सबस वट दुरदर्शक                    | 9 8 8        | उप से स्माई बनाना श्वार हंजन     |            |  |  |
| मकी करोडपति                                | \$ & \$      | चराना                            | 3 = 8      |  |  |
| एक भीमकाय दृश्दर्शक                        | 10=          | सूय स कितना गांच यानी है         | 534        |  |  |
| इतिहास १                                   |              | त्या यदा एक सी गरमी श्रानी है    | २३४        |  |  |
| इन्शंख १                                   |              | वायु-भड़ल का प्रभाव              | २३४        |  |  |
| रॉस का ६ फुटवाला द्रदर्शक                  | 124          | भुयं का तापक्रम                  | ÷ ₹ 9      |  |  |
| श्राधुनिक नाल-युक्त दृश्दर्शक              |              | सूर्य के नाप क्रम जानन की        |            |  |  |
| का जन्म ,                                  | গদধ          | द्यरी गीति                       | 385        |  |  |
| फ्राउनहाफर और क्लार्क                      | 955          | शंलामाटर                         | २४०        |  |  |
| कुछ आधुनिक द्रदर्शक ११                     |              | स्य म कहा से गरमी आर्ता है       | २४१        |  |  |
| बधगालाओं की स्थिति १६<br>छाटे हुग्दर्शक २८ |              | पृथ्वी की भ्रायु                 | <b>३४४</b> |  |  |
|                                            |              | र्रोडयम श्रीष पृथ्वीकी श्रायु    | ३४६        |  |  |
| छोटं दुरदर्शक की पहचान,                    |              | सूर्य की गामी का आधुनिक          |            |  |  |
| प्रयोग ग्रांग हिफाजन                       | ₹0₽          | सिद्धान्त ,                      | २४०        |  |  |

| ZB                                   | ââ                                  |  |  |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| ऋध्याय ६                             | एक जाली २६२                         |  |  |  |
|                                      | तुलनात्मक रशिम-चित्र २६             |  |  |  |
| स्य-कलंक                             | प्रकाश क्या है २६४                  |  |  |  |
| सूर्यका प्रकाश-मंडल २१३              | जहरें २६८                           |  |  |  |
| सूर्यपर भी वायु-मंडल हैं २४४         | ''नवीन ज्योतिष'' का जन्म,           |  |  |  |
| सूर्य-कलक २१६                        | क्राउनहोक्त . ३०२                   |  |  |  |
| गैलोलियो का श्राविष्कार २४६          | र्गश्म-विश्लेषणा क नियम १०४         |  |  |  |
| सुर्य-कर्त्रकास्वरूप 💝 ६०            | रश्मि-विश्लेषण का तीमरा             |  |  |  |
| ग्यारह वर्षीय चक २६३                 | नियम ३०८                            |  |  |  |
| प्रनिदिन फोटोग्राफ़ लेन का           | डॉपलारका नियम ३१०                   |  |  |  |
| त्रायोजन २६४                         |                                     |  |  |  |
| क ह के। के विषय में श्रन्त वाते २६ म | ऋध्याय ८                            |  |  |  |
| एक विचित्र बाव २३०                   | ***                                 |  |  |  |
| सूर्य-काटक श्रोड सामारिक             | स्यं-ब्रह्ण                         |  |  |  |
| घटनाय २७६                            | सृयंकी रामायनिक बनावट ३५६           |  |  |  |
| चुम्बर-सम्बन्धी विषयो पर             | सूर्य ग्रहमा ३२०                    |  |  |  |
| क्लको का ग्रभाव २७४                  | पुगन ब्रहसा, ३२६                    |  |  |  |
| स्य का घूमना . २७४                   | -<br>सव-सृर्य-प्रहराका दश्य ३३३     |  |  |  |
| क्या मुग-विम्य विलक्त गांत है २७७    | ज्यातिषिय। की सम्मति ३३८            |  |  |  |
| श्रध्याय ७                           | सर्व-सूर्य-प्रहरा के समय ज्यातिया   |  |  |  |
|                                      | क्या करता है ३४२                    |  |  |  |
| रश्मि-विश्हेपग्                      | ग्रह्ममां से क्या सीम्बा गया है ३४२ |  |  |  |
| नबीन ज्योतिष २८/                     | वेलीमनका श्रीर छाया-                |  |  |  |
| मोलिक श्रारयोगिक पदार्थ,             | धारिया ३६२                          |  |  |  |
| सूय की बनावट २८१                     |                                     |  |  |  |
| भिन्न भिन्न पदार्थी की पह            | श्रध्याय ९                          |  |  |  |
| नान २८४                              | सर्य की बनावट                       |  |  |  |
| र्गम-विश्लेषक-यंत्र २८६              |                                     |  |  |  |
|                                      | सूर्य की बनावट ३६४                  |  |  |  |
| जार्छ। बनान की कठिनाइया २६५          | हं।लियम ३६८                         |  |  |  |

| AR                                           | <b>As</b>                         |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|
| रशिम-चित्र-सीर-कैमेरा ३००                    | क्या चन्त्रमा में कातुमंडक है ४३६ |
| रविम-चित्र सीर कैमेरे से क्या                |                                   |
| सीखा गया है ३७८                              | 寒祥 220                            |
| श्चान्त श्रीर बहारी ज्वासार्थे ३७८           | चन्त्रमा के अवाकामुकों की         |
| √ <del>वुश्वकाव</del> \$==२                  | इत्पत्ति ४४३                      |
|                                              | ्र चन्त्रमा में पीचे हैं ४४७      |
| कॉरोना ३८६                                   | अध्याय ११                         |
| पदार्थं की बनाबट ३३४                         |                                   |
| परमाणुवों की नाप . ११६                       | सीर-परिवार और इसके दो             |
| ्रश्रायानाङ्क्षेत्रमः ३६६                    | सदस्य, बुध भीर शुक                |
| ु प्रकाश का नया सिद्धान्त ४००                | STE 240                           |
| ँ नवीन भौतिक विद्यान भीर                     | ब्रह्में की नाप भीर दूरी ४४२      |
| सूर्यं की नगावट ४०४                          | अहीं को मापना भीर तीसमा ४६१       |
| भध्याय १०                                    | ग्रह-कवा अ६२                      |
| •                                            | शक केवल प्रातःकाल और              |
| चन्त्रमा                                     | सम्ध्या-समय देसा जा               |
| चन्द्रमा ४०६<br>दूरी, नाप, वज़न, इत्यादि ४०७ | ं सकता है ४६८                     |
| प्रमुक्ता ४१०                                | स्रमक सीर प्रवृक्षिका ४०३         |
| चन्त्रमा भपनी श्रष्ठ पर                      | परिचेपय-छक्ति ४७४                 |
| वृत्ता है ४१३                                | <b>बुच १७६</b>                    |
| चन्द्रमा की पीठ नहीं देखी गई है ४१७          | ं दुव का वायु-मंडव ४८०            |
| नक्शा ४१८                                    | रवि-बुध-गमव ४८२                   |
| चन्द्रमा की भाकृति ४२२                       | <b>13.2</b> 4€\$                  |
| पहाकों की जैचाई ४२८                          | असवा कावा ४८७                     |
| चन्द्रमा के पहाड़ इत्थादि ४२१                | शुक्र का वायु-मंद्रख इस्वादि अम्ब |
| द्रदर्शक से चन्द्रमा कितना                   | क्या शुक्र पर भी आवा हैं। ४६०     |
| बड़ा दिलाकाई पड़ता है. , ४३२                 | अध्याय १२                         |
| चन्द्रमा से प्रथ्वी भी चन्द्रमा              | ्र श्रवास्तर ग्रह इत्यादि         |
| के समान दिखसाई पहती                          | माकारीय पुरिवास १४४               |
|                                              | गये मह का काविकार ४३६             |
| # tas 144 # ##                               | ार नह का नात्रकार 🔑 ६६६           |

|                              | 8.8         | बृहस्यति के वपग्रह                        | ă.              |
|------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------|
| बाल्य बावामार सही व          | 1           |                                           |                 |
| शाविष्कार                    | ,           | रपमहों का महत्र                           |                 |
| श्रवास्तर प्रदेश का बासकरथा. | - 1         |                                           |                 |
| बोडे का निषम                 | 1           | क्सारों की कथा ,                          | 大田市             |
| श्रवान्तर प्रदों का जा       | स           | ■                                         | 440             |
| इत्यादि                      | 404         | दूश्यर्शक में कृति की कर                  | इति १३४         |
| स्थान्तर प्रहों की स्थापि .  | tom         | क्षय-कड़ा .                               | 老養電             |
| पृथ्यो                       | 404         | शकि की नगवह                               | 407             |
| शक्ति-चक्र-प्रकाश            |             | स्थि के स्प्रमह                           | 404             |
| क्या बुध सीर सूर्य के बीच    |             |                                           |                 |
| कोई नया प्रद है ?            |             | ऋध्याय १५                                 |                 |
| •                            |             | यूरेनस श्रीर नेप                          |                 |
| अध्याक १३                    |             | शूरमल कार गर                              | <b>કર્યું</b> મ |
| मंगल                         |             | वूरेनस का इतिहास                          | . 890           |
| मंगक्ष                       | ४२६         | त्रदर्शक में इस मह की १                   | प्राकृति ६१६    |
| दूरदर्शक में मंगल का स्वरूप  | 433         | रपंप्रह                                   | 494             |
| महर                          |             | नेपच्यून का इतिहास                        | ६१६             |
| महरो का स्वरूप               |             | परिक्रमा-काल, इत्यादि                     | ६२८             |
| फ़ोटोब्राफ़ी                 |             | नेपच्यून से सौर-परिवा                     |                 |
| मंगल का वायु-मंडल            |             | विसावाई पहेना                             |                 |
| तापक्रम                      |             | नवीन ग्रह का इतिहास                       | 480             |
| मंगब के मिश्र-मिश्र बच्चों   |             | नवीन प्रह का स्वस्प                       |                 |
| सर्व                         |             | A. 41 4 - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |                 |
| क्या संबंध पर जीव हैं ?      |             | अध्याय १                                  | Ę.              |
|                              |             | •                                         |                 |
| गुबिवर की बात्रावें          |             | पुच्छल तार्                               | <b>?</b>        |
| मंगल के क्षमह                | <b>*</b> ₹₹ | प्रारम्भिक                                | 226             |
| अध्याय १४                    |             | 4                                         |                 |
| बृहस्पति श्रीर श             |             | बुष्क्षव ताराओं का स्वा                   |                 |
| -                            |             | दीर्घ-वृक्ष भीर परवस्रय                   |                 |
| बृश्स्पति                    |             |                                           |                 |
| बुद्स्पति की आकृति           | १०३         | श्रोक्यसं का ब्राविष्कार                  | 440             |

|                             | A.           | da.                               |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|
| विस्तार                     | 444          | रक्काकों की जातियाँ . ७०१         |
| तीव                         | 1            | रक्का-मदी ७०६                     |
| पुण्युव ताराओं की खेज       |              | क्काओं की संख्या ७१०              |
| नामकरवा                     |              | उरकाचों का मार्ग ७१२              |
| केतु-समृह और केतु-परिवार    | 445          | वकाओं की कैवाई ७१४                |
| क्रेयु-बन्दी-करमा           | 448          | उरकाओं की बनाबट, इत्यादि ७१=      |
| पुष्डळ ताराधों की फोटोमाफी  | 545          | वस्का सक्वात-मूक्ष ७२२            |
| पुष्ट्र विषयक सिद्धान्त     | 44=          | उक्का-ऋड़ी की क्लांस ७३४          |
| पुण्डल ताराचों की स्त्यु    | ६७२          |                                   |
| पुष्कुल साराध्यें की बनावर  | ₹ <b>७</b> ⊑ | मध्याय १८                         |
| पुष्कृत तारे भी सौर-अगत् के |              |                                   |
| सवस्य हैं                   | <b>€</b> 50  | क्रमा इम महीं तक जा सकते हैं ?    |
| पुष्कुछ ताराचों से मुठभेड़  | 459          | ग्रह-बाजा ७२७                     |
| कुष् ऐतिहासिक केतु          | ६८३          | इमारा भ्रमित्राय ७२%              |
|                             |              | गॉडर्ड शक ७२६                     |
| अध्याय १७                   |              | बार्यों के बळाने का सिद्धान्त ७३१ |
| √उल्का                      |              | कितनी बारूद चाहिए ७३६             |
| 3661                        | 522          | टेड़ी बात ७३४                     |
| साइबेरिया का भीषण उसकापात   |              | मंगल-यात्रा ७३६                   |
| ४,००० फुट का गडुवा          |              | श्रविक व्यव ७३८                   |
| इतिहास                      |              | परिशिष्ट ७४१                      |
| वैज्ञानिकों का अंधविश्वास   |              | शष्ट्र-कोष ७४२                    |
| 1,00,000 夏春草                |              | श्रदुकमश्चिका ७४८                 |

### সমূত্রি

प्रष्ठ ४४८, अंतिम पंक्ति यों होनी चाहिए ''हैं; इनसे जीचे यूरेनस और नेपच्यून हैं और नीचे वार्वें कोने में पृथ्वी और बुध हैं"।

## कंगीन चित्र

|                       |          |     | 4 4 4 4 |       |       |                 |
|-----------------------|----------|-----|---------|-------|-------|-----------------|
| शनि                   | •••      | ••• | •••     | •••   | मु    | खपृष्ठ          |
| रश्मि-चित्र           | •••      | *** |         |       | सामने | 996             |
| रन्द्र-धनुष           | ***      | ••• | •••     | • •   | 91    | २३⊏             |
| सर्व-सूर्य-प्रह       |          | **  | ***     | *** * | ,.    | ३०६             |
| फूल श्रीर पर          |          | ,   |         | •     | 1)    | ₹७०             |
| रक्त ज्वालाये         |          | ••  | • • •   | ••    | 11    | 885             |
| चन्द्रमा का ।<br>मंगल | रक दूर्य |     | • • •   | •••   | 99    | 880             |
|                       |          | *** | * *     | ***   | 99    | १२६             |
| बृहस्पति              |          |     | •       | ***   | 97    | <b>t</b> =२     |
| केतु श्रीर जूहि       | थस सा    | n C | ***     | •••   | 29    | <sup>६</sup> ८८ |
| उल्का-पात             | ***      | *** | 4.4     | ***   | 91    | 9 2 2           |

कि वह भी यदि पश्चिम ही चलता जाय तो अवश्य ही कभी न कभी वह भारतवर्ष पहुँच जायगा, यद्यपि यह देश यूरप से पूर्व दिशा में है।

२— झात्यनत उपयोगी हैं— कालम्बस की बात ता पुरानी है। अब भी जहाज़ के कप्तानों को ज्योतिष की आवश्यकता नित्य पड़ती है। अयोतिष हो के द्वारा समुद्र में जहाज़ की स्थिति का पता लगता है और इसके बिना लम्बो समुद्र-यात्रा सफल हो ही नहीं सकती। पृथ्वी पर, और वायु में भी, यात्रा करनेवाले का ज्योतिषशास्त्र का यथेष्ट ज्ञान अवश्य होना चाहिए। नये देश में रास्ता निकालने के लिए यह शास्त्र कितना उपयोगी है इसका कुछ पता इस अवतरण से झगेगा, जो सर सैमुयेल होर (Sir Samuel Hoare) की पुस्तक "इण्डिया बाई एयर" (India by Air) से दिया जाता है।\*

"इन्हीं कारणों से मांटरों पर सवार दो समुदाय, एक पूर्व से धीर दूसरा पश्चिम से, इस श्रमिप्राय से चले कि ज़ीज़ा धीर यूफ़ि-टोज़ के बीच के श्रज्ञात रेगिस्तान को लगभग ५०० मील लम्बी हल-रेखा से श्रंकित करें × × । डाक्टर बॉल, ये वे ही वैज्ञानिक थे जो इस रास्ते की पैमाइश करने में हवाई फ़ीज को सहायता दे रहे थे, श्रपनी स्थित का ज्ञान नक्तत्रों से किया करते थे धीर श्रपनी ज्योतिष-घड़ी के समय को शुद्ध करने के लिए उन्होंने एक बे-तार के तार का केन्द्र स्थापित किया था जिससे वे हर संध्या को पेरिस के ईफ़्ल टावर (Enfel Tower) वाले समय-संकंतों को सुना करते थे। विज्ञान के बल का क्या इससे भी कोई स्पष्ट चित्र हो सकता है कि फ़ान्स का कार भंजनेवाला श्रपनी मशीन चलाये श्रीर

इच्छा से हुन्ना। गिरात के उन शास्त्रानों में, जिन्हें चलन भीर चलराशिकलन कहते हैं। अनेक बातें ज्योतिष की समस्याओं ही के कारण निकाली गईं। गतिशास्त्र की नींव न्यूटन के वे तीन नियम



पापुलर सायनम से

चित्र १-- श्राइन्स्टाइन श्रद्दालिका-बेधालयः ऐसे वेशासयों से बेध करके बाइन्स्टाइन के सिद्धान्तों का सत्य होना प्रमाखित किया गया है।

नहीं। उसने बार बार नाराधों, सूर्य, धीर चन्द्रमा को पूर्व से उदय होकर पश्चिम में अस्त होते तथा उन्हीं ताराओं को पूर्व दिशा में दूसरे दिन फिर उदय हांते देखा था। इससे उसने निश्चय किया

हैं जिनका सबा होना न्यूटन ने ज्योतिष ही के बल पर प्रमाशित किया था। प्रभी हाल में भाइन्स्टाइन (Emstern) के प्रसिद्ध सापेत्रवाद (Theory of relativity ) का ममर्थन ज्यातिष के ही द्वारा किया गया है। भगोल भी ज्योतिष का बहत ऋगो है। क्या ज्योतिष की अनु-पश्यिति में कालम्बस कभी यह समक सकता या कि यूरप से पश्चिम जाने पर भारतवर्ष या यन्य कोई देश अवश्य

मिलेगा १ कदापि



[ रैंडियन प्रेस की कृपा से

चित्र २—ईफ़ल टावर, पेरिस;

इस टावर से चले बे-तार के तारवाले संकेतें द्वारा, ज्योतिष की सहायता से, डाक्टर बॉल बज़ात रेगिस्तान में बपनी स्थिति का पता लगाया करते थे। २,००० मोल पर पड़ा कॅंगरेज़ वैज्ञानिक मार्गरहित मरुभूमि में उससे अपनी स्थिति का पता लगावे ?''



[देहरादून-बेधशाला

चित्र ३---होत्रमाप, (सरवे, Survey ) में भी ज्योतिष की भावरयकता पड़ती है।

M. 1

समुद्र-यात्रा या आकाश-यात्रा कं अतिरिक्त जब कभी किसो बड़े देश की पैमाइश (Survey सरवे) करनी पढ़ती हैं तब ज्यातिष की शरण ली जाती हैं। समय का शुद्ध ज्ञान ज्योतिष-यंत्रों से ही होता है। ज्योतिष की अनुपस्थिति में शुद्ध समय का ज्ञान नहीं हा सकता और रेलगाड़ियाँ भी इतनी नियमित रूप से न चल सकती।

इतिहास को भी ज्योतिष ने बड़ी सहायता पहुँचाई है। कई एक तिथियों का, जिनका ठीक पता अन्य किसी भी प्रकार न



देहरादून-वेधशाला

चित्र ४-- सरवे-पार्टी;

ज्योतिष के श्रमाव में सरवे का काम ही बन्द हो जाता। ज्योतिष ने जी निर्णाय किया जै । एरिटन जनस्य स

चलता, ज्यांतिष ने ही निर्णय किया है। प्रसिद्ध जरमन गणितज्ञ अपोल्ज़र (Oppolzer) ने लिखा है # "प्राचीन और मध्यकालीन युग

<sup>\*</sup> Oppolzer Canon der Finsternisse p. IV

में हुए अनेक सूर्य और चन्द्र ग्रहणों की चर्चा पुराने ग्रन्थों में मिलतो है। इन सबको अन्य ऐतिहासिक सामग्री के साथ जोड़ने पर इति-

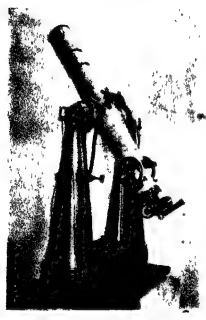


[पापुलर सायन्स से

चित्र ४ — समय का शुद्ध ज्ञान ज्योतिष-यंत्रों ही से होता है। श्रमरीका की एक सरकारी ज्योतिषी समय के जानने के लिए ताराखों का येख कर रही है।

हास की तिथियों को शुद्ध करने के लिए श्रमूल्य सामग्री मिलती है। इतना ही नहीं, मेरा तो विश्वास है कि मै अत्युक्ति नहीं करता जब में यह कहता हैं कि प्राय: इन्हीं के आधार पर हो ऐसा सम्भव हो सका है कि प्राचीन इतिहास की तिथियों को जुछ कुछ निश्चय रूप से श्रेशी-बद्ध कर दिया जाय।"

१—ज्योतिष-अध्ययन से लाभ—यद्यपि मनुष्य के 'साधारख जीवन से ज्योतिष का उतना घनिष्ठ सम्बन्ध नहीं है



[देहरादून-वेधशाला

वित्र ६—समय नापने का यंत्र । देहरादून (संयुक्त प्रान्त) का वह यंत्र जिसमे समय का ज्ञान किया जाता है।

जितना अन्य विज्ञानीं का. तो भी ज्योतिष के सभ्ययन से प्रत्येक मनुष्य का लाभ पहुँचता है। परन्तु ज्योतिष के विद्यार्थी की मानसिक भानंद के भतिरिक्त भन्य किसी लाभ की झाशान करनी चाहिए। ज्योतिष के लिए सूक्सरूप से माप धीर बेध करने से हाब की सफ़ाई भीर भांख की सचाई बढ़ती है भीर इन मापों भीर बेधों पर तर्क-वितर्क करके सिद्धान्त निकालनं से बुद्धि प्रखर होती है: फिर, ज्योतिष का विषय ही ऐसा है कि इसके नियमों से विश्व की सनन्तता

का दृश्य मदा आँखों के मामने नाचा करता है जिससे मनुष्य को छाटे छोटे सांसारिक भड़गों से विरक्ति हो जाती है। इसी से ता ज्योतिष का ज्ञान परम पवित्र, रहस्यमय और सब वेदांगों में श्रेष्ठ कहा गया है। रहस्यं परमं पुण्यं जिज्ञासीर्ज्ञानमुत्तमम् । वेदाङ्गमप्रथमस्विलं ज्ये।तिषां गतिकारणम् ॥ \*

भास्तराचार्य ने भी लिखा है कि:—शब्दशास्त्र वेद भगवान का मुख है, ज्योतिशास्त्र भाष्य है, निरुक्त कान है, कला छाथ है, शिक्ता नासिका है, छन्द पाँव है। इसलिए जैसे सब अंगों में आंख श्रेष्ठ होती है वैसे ही सब वेदाङ्गो मे ज्योति:शास्त्र श्रेष्ठ हैं । श्रीर यह भी प्रसिद्ध है कि ''सैंकलं ज्योतिषं शास्त्रं चन्द्राकी यत्र साक्तिगी।" अर्थात्, शास्त्रों में ज्योति:शास्त्र हो सफल है क्योंकि सूर्य और चन्द्रमा इसके साक्तों हैं।

उपरोक्त किस्त्र के सम्बन्ध में नीचे की सची घटना पढ़ने योग्य है:—

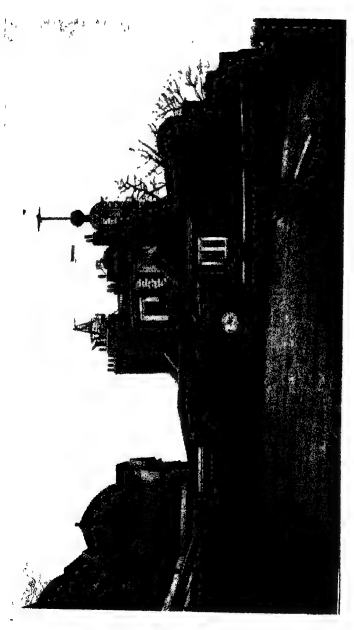
सन् १८१२ के जून का महीना था, जब सारे प्रमेरिका में नये प्रेमिडेण्ट के जुनाव की धूम थी, उस समय लिक (Inck) वंधशाला के ज्योतिषी ने दर्शकों की एक तारा-समूह दिखलाया जिसमे एक साथ ही छ: हज़ार तारे दिखलाई पड़ते थे। एक दर्शक ने पृछा "क्या कहा ? क्या सचमुच इनमे से प्रत्येक तारा एक सूर्य है."—ज्यांतिषी ने कहा—"जी हों।"

''श्रीर प्रत्येक सृथे के साथ कई एक बह हो सकते हैं ?'' उत्तर मिला ''जी हाँ।''

"श्रीर इन प्रहों मे प्राणी रह सकते हैं ?" फिर उत्तर मिला "जी हाँ।"

<sup>\*</sup> सूर्यमिद्धान्त् मध्यमाधिकार, श्लोक २, ३।

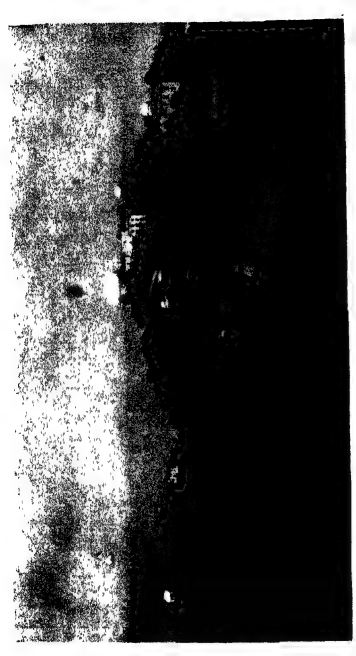
<sup>🕇</sup> सूर्यसिद्धान्त, विज्ञानभाष्य, पृष्ठ ३ ।



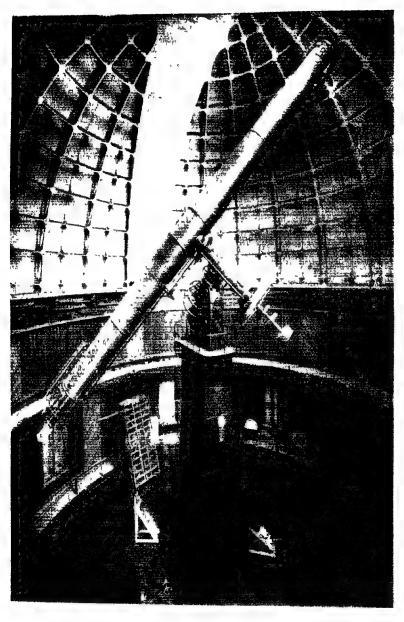
[ ग्रिनिच-नेषशास्त

क्षित्र ७ — प्रिमिन्य की प्रसिद्ध सरकारी बेचशाला।

फाटक के पास जो घड़ी सार्गा है बसी का समय सारे ग्रेटमिटेंग में हुन्दू माना जाता है। यह सब्दी ताराकों के बेच से हुन्दू रक्ष्मी जाती है।

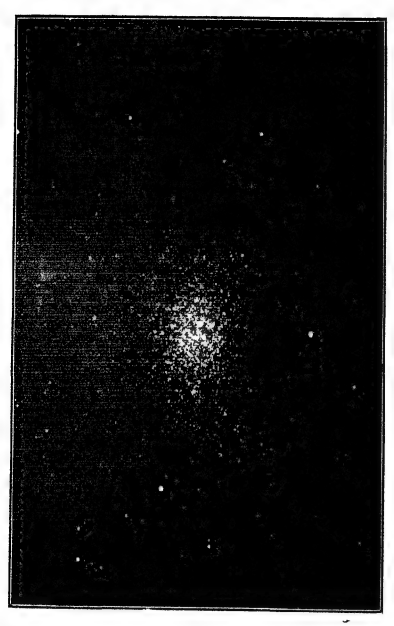


कित = लिक-मेंबशाला



1-3 h-4451(e)

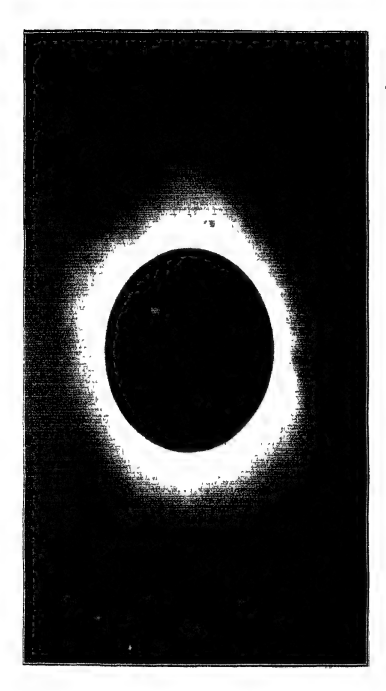
चित्र ≀—िलक-वेघशाला का वङ्ग दृग्दशकः



िसरकार, व बडाला, अप अफाका चित्र १०—एक तारासमूद इसमें इज़ारों तारे हैं।

दर्शक ने गम्भीरभाव से कहा, ''तब हमें रत्ता भर भी चिन्ता नहीं है कि त्र्यागामी सप्ताह में कजवेल्ट प्रैमिडेण्ट चुने जारेंगे या टैफ्ट (

ध्यातप क महत्त्व क साथ ही विद्यार्थी यह भी देखता है कि बड़ी से बड़ा कठिनाइयाँ, जिनके हल होने की कोई भी आशा पहले नहीं दिखलाई पड़ती थी, एक एक करके कैसे दूर की गई है। भला पहले यह भी कोई समभ सकता था कि मनुष्य इस छीटी सी पृथ्वी पर में ही मैंकड़ों अरब मील की दूरी पर स्थित ताराओं की ठीक दरी बजन नाप और गति बनला सकेगा और यह भी कि वह नक्षत्र किन किन पदार्थी सं बना हे और उसका तापक्रम (fomperature क्या है? परन्तु ये बातें श्रीर इनस भी अविक अनहानी प्रवात होनेवाली वाते, अब वस्तुत घटित हुई है। इन पर मनन करन से मनुष्य की एक प्रकार का अपनन्द मिलता है जा त्रान्यथा दूलभ है। सरलतम नियम के बल से ब्रह्मा, उत्कापात इत्यादि ऐसे ज्योतिष क अत्यन्त विषम घटनाओ का पहले ही में बनला देना कल्पना-शिक का उत्माहित करता है, श्रीर ज्यातिप के अनेक अगों के मोन्दर्य में मन्ष्य क चित्त का स्नानन्द मिलना है। साथ ही यह भी है कि ज्योतिय की प्राय, सभी बाते, श्रीर इनक जानने की अधिकांश शीतयाँ प्रत्यंक व्यक्ति की शत्तक प्रतीन होता है चाह उसने विशेष रोति से गोणत या विज्ञान का ऋध्ययन किया है। या नहीं। फिर साधारण सन्द्य भी ज्योनिय से नई बाने निकाल सकता है और यदि भाग्य ने क्रप का ता वह नाम भी पैटा कर सकता है। कितने लाग जिन्हाने नियमित रूप से शिचा नहीं पाई है ताराओं के प्रकाश की घटने बहुने के नियमी का ज्ञान करने में, या उल्कापात के बंध करने में। प्रतिरात्रि कई घटे व्यतीत करते हैं। उनमें से कई एक ने हमारे ज्योनिष के ज्ञान की बढ़ाया है।



ालक-विधशान्त्रा

चित्र १९—सर्ब-सूर्य-प्रहणा। बन्द्रमा आँगर सूर्य के प्रहण् से मजुष्यगण आगम्भ ही से आकर्षित हुए होगे।

४—जन-साधारण ख्रीर ज्यातिष—'प्राचीन काल से ही सर्व-साधारण ने ज्योतिष-सम्बन्धी घटनाओं में कवि दिखलाई है। सूर्य श्रीर चन्द्रमा के बदने-बढ़ने पर तो सभी



चित्र १२ -- २२ जनवरी १८६८ के सर्व-सूर्य-ग्रहण का छाया-पथ । क्या यह श्राण्चर्य- जनक नहीं है कि ज्ये।तिषी सैकड़ो वर्ष पहले से बतजा सकते है कि किम स्थान पर कब और कैमा ग्रहण लगेगा " इस ग्रहण को देखने श्रमगिका तक के ज्योतिषी भारतवर्ष श्राये थे। यहाँ के ज्योतिषियों ने भी इसका बैध किया था।

ने ध्यान दिया होगा। सृर्य और चन्द्रमा के ग्रहण से भी मनुष्यगण अगरम्भ से त्राकर्षित हुए होंगे। पुराने श्रंशों से ऐसी घटनाओं को चर्चा इस बात की गवाही देती है। परन्तु प्राचीन काल में लोग ज्योतिष की श्रोर केवल कौ नृहल-शान्ति के लिए ही नहीं श्राकिष हुए थे; उनके लिए यह अत्यन्त आवश्यक भी था। कृषि के लिए ऋतुश्रों का जानना श्रानिवार्य था श्रीर बिना ज्योतिष के भला यह कोई कैसे बतला सकता था कि लगभग ३६५ दिन बाद ऋतुएँ फिर लीट श्राती हैं। इसी प्रकार पृजा-पाठ की आवश्यकता ने उन्हें तिथियों का सूहम जान प्राप्त करने के लिए बाष्य किया होगा। इसी मे तो ज्योतिष वेदों का नेत्र कहा जाता है। रात्रि में समय श्रीर दिशा का जान करने के लिए प्राचीन समय के लोगों को नचत्रों का अध्ययन करने के लिए विवश होना पड़ा होगा श्रीर नचत्रों का श्रध्ययन करने के लिए विवश होना पड़ा होगा श्रीर नचत्रों का श्रध्ययन करने समय उनको यह श्रीर पुच्छन नाराश्रों का ज्ञान हुआ होगा।

पुराने समय क्षें प्राय. सभी का, श्रीर श्रव भी कितनीं का, विश्वास है कि मनुष्य के भाग्य में क्या है यह यहां श्रीर नचत्रों की स्थित सं बतलाया जा सकता है श्रीर यहां की पूजा करने से मनुष्य श्रपनं श्रहण्य का बदल सकता है। इस कारण भी ज्यांतिष का बड़ा श्रादर होता रहा है। ज्यांतिष के इस विभाग का फलित ज्यांतिष (Astrology) कहते हैं। सभी पाश्चात्य वैज्ञानिकों का मत है कि फलित ज्यांतिष सर्वथा निर्मल है, श्रीर फलित ज्यांतिष को ''निर्मल पार्यव्हें' या ''सृष्ठा विज्ञान'' कह कर फिर इसकी चर्चा ही नहीं करते, परन्तु तो भी श्रभी उनके देश से फलित ज्यांतिष उठ नहीं गया हैं।

इन दिनों ज्यातिष में मर्ज-माधारण की किन बढ़ती ही जा रही है ग्रीर कितने बनो सज्जन ज्यातिष में खाज करने के लिए काफी धन दं जाते हैं। दुनिया भर में सबसे बड़ी बेधशाला, जो अमेरिका में माउन्ट विलसन पर है, एक सज्जन के दान से ही स्थापित हुई है। आशा है हमारे देश के भी दानी-सज्जन इस अग्रंग ध्यान देंगे। कई धनी लांग

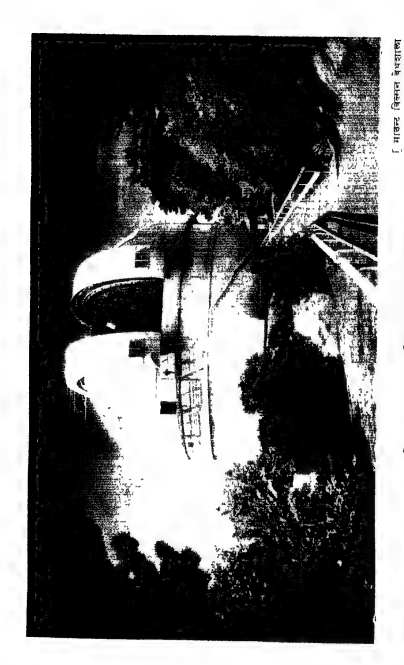


चित्र १३--माउन्ट विस्तन और इस पर की बेघशाला।

माउन्ट विवासन प्हांक् बहुत रंगा है।



चित्र १४--माउन्ट विल्सन-बेधशाला से अन्य पर्शाइयों का द्वष्य । देश्तिष् बादल पहाड़ी की चोटी से मीचा है।



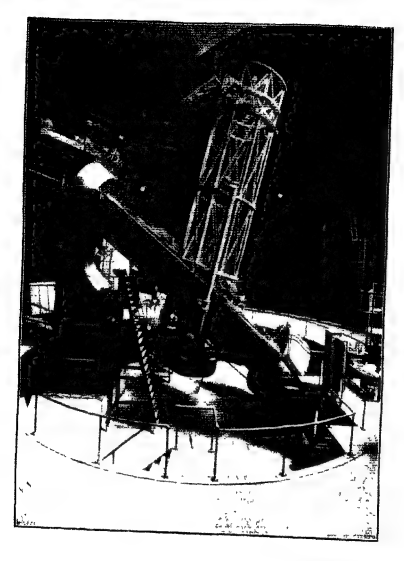
वित्र ११ -- माडस्ट विक्सन की बेधशाला।

यहाँ सेसार का सबसे बड़ा दृश्दर्शक है जो पूक सज्जन के दान का स्मारक है

श्रपने सकानों में निजी बेधशाला बनवा लेते हैं। हाल में एक ऐसे यंत्र का श्राबिष्कार हुआ है जिसमें सिनेमा-यंत्र की तरह बनी भशीन से प्रहों श्रीर नचत्रों की गति दृष्टिगोचर कराई जा सकती है। इसके लिए जरमनी, श्रमरीका, रूम, इटली इत्यादि में कई एक भवन बने है जिनके अर्थ गोलाकार छत पर प्रह, इत्यादि, के चित्र चलते फिरते दिखलाये जाते हैं। इस प्रकार, श्रीर व्याख्यानों द्वारा, जनता को ज्यांतिप मिथनाया जाता है।

भ माद्रचर्य जनक कार्य वर्तमान युग चमत्कारों का युग है। उसे से उसे पर्वन-शिखर पर लोग चढ़ते हैं और गहरं सं गहरं समुद्र-तल तक दुबकी लगाते हैं। उसरी और दिचागी धूव तक मनुष्य पहुँच हैं, समुद्र के भीतर और समतल पर जहाज़ चलाते हैं, पृथ्वी पर ढाई सी मोल प्रतिघंट के हिसाब से मोटर दौड़ाने हैं और वायु में उसमें भी अधिक तेज़ी से उड़ने हैं। एक धानु से दूसरा अब आगयो सामने बनने दिखलाई पड़ता है। वृत्त और पौधों के मुख-दु स्व भी हमकी अब दृष्टिगोचर होने लगे हैं। वृत्ते मनुष्यों की युवा बनाने की रीति भी माल्म हो गई है और अब वैज्ञानिक लीग प्रेनों से भी बान करने का दावा रखते हैं। उथानिक में भी इस नवीन युग के योग्य ही उन्नति हुई है। ऐसा जान पड़ता है जैसे ज्यांतिषयों को दिव्य दृष्टि मिल गई है। पृथ्वी पर बैठे हा बैठे वे नस्त्रों और प्रहों के बारें में बहुन सी आश्चर्यजनक बाते बनला सकते हैं।

<sup>#</sup> हर्ष श्रीर गौरव की बात है कि भारत में भी संसार-प्रसिद्ध वैज्ञानिक हो रहे है जिनके श्राविष्कार की ख्याति सारे जगत् में फैंब गई है। वनस्पति-शाख में सर जगदीशचंद्र बोम, गिशात में डाक्टर गंनशप्रमाद, रमायन में मर पी० सी० राय, भौतिक निज्ञान में सर सी० वी० रमन और ज्योतिष-सम्बन्धी भौतिक विज्ञान में प्रोफ़ेसर मेघनाथ साहा के बाविष्कारों की कीन नहीं जानता ?



[ माउन्ट जेल्लमन बधशासा

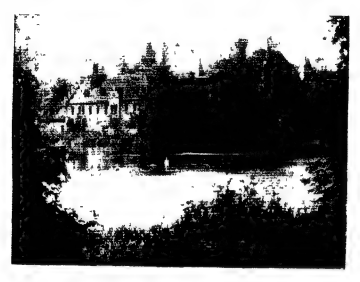
चित्र १६ — संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक । इसका स्थास म फुट से भी अधिक है।



चित्र १०--नंसार के सबसे बड़े दूरदर्शक की घुरी स्थापित की जा रही है।

इस बुहत्काय मन्त्र के डीछड़ीबा का कुछ धनुमान मनुष्यों की नाप से किया जा सकता है

प्राचीन काल में केवल ज्ञानी ही लोग समभ सकते थे कि प्रमुक बात क्यों ऐसी है, परन्तु अब विज्ञान, श्रीर विशेषकर ज्योतिष, की बहुत सी बार्ते, श्रीर उनकी यथार्थता का प्रमाण, प्रत्येक शिक्तित व्यक्ति की समभाया जा सकता है। प्रस्तुत



| नाइम कपनी की कृपा से

## चित्र १८—एक व्यक्तिगत बेधशाला। इसको जरमनी के एक रहेम ने बपन मकान की छुत पर बनवाया है।

पुस्तक में कंवल ज्यातिष-मन्बन्धी परिणाम हो नहीं बतलाये जायँगे, बल्कि इस बात के समस्ताने की विशेष चेष्टा की जायगी कि ज्यांतिषी-गण कैसे श्रीर क्यों किसी परिणाम पर पहुँचे हैं। लेखक का विश्वास है कि परिणामों की अपेचा उनके प्राप्त करने की रेइलियाँ अधिक मनोरंजक है, जैसे इसे पढ़ लेने से कि धुव तारा २,४०,००,००,००,००० मील दृर हैं इतना आनन्द नहीं मिलता जितना इसे समस्त लेने में कि उसकी दूरी नापी कैसे गई।



जाइस कपनी

चित्र १६ — जनता को ज्ञोतिष मिखलाने के लिए बना कस का एक ज्यातिष-गृह,

इसमें सिनमा की नरह एक विशेष मशीन य ग्रह इत्यादि की गृति दिखलाई जाती है स्रोर ज्योतिष-सम्बन्धी व्याख्यान दिये जाते हैं। यों तो सुशिचित मनुष्य की विद्या की सभी शाखाओं का थोड़ा बहुत ज्ञान रखना चाहिए, परन्तु प्रत्येक मनुष्य की कुछ न कुछ



्जाइस कपना चित्र २० उयोतिष-गृह । जपर के चित्र की तरह इटली के एक उयोतिष-गृह का प्रधान वस्वाजा ।

चाहिए। बालक से लंकर बृढे तक सभी का ज्योतिष में रुचि होती है और प्रत्येक शिचित भनुष्य से कभी न कभी कोई व्यक्ति ज्यातिष-मम्बन्धी साधा-रशा प्रश्नेन स्रवश्य कर बैठता है। भ्रापने मन मे भी इस प्रकार की कई एक बार्तों के जानने की इच्छा उत्पन्न हुम्रा करती है। उदाहरणार्थ कौन नहीं जानना चाहता कि पुरोहित लाग जो मेप, वृष, मिथुन,कर्क इत्यादि,

ज्योतिष ध्रवश्य जानना

गिनते हैं इसका क्या अर्थ है ? तारं क्यों गिरते है और वे हैं क्या ? पुन्छल तारा जो कभी कभी आकाश में आ जाना है, कहाँ से आता है और कहा लुप्त हो जाता है ? आकाशगंगा क्या है ? प्रहों और नच्जों मे भी प्राणी हैं अथवा नहीं ? मंगल तक कोई उड़ जा सकता है या नहीं ? विश्व (('myerse) की उत्पत्ति पर वैज्ञानिकों का क्या मत है ? क्या सचमुच चन्द्रमा पृथ्वी हो का एक दुकड़ा है जो अब इस रूप में है ? फलित ज्योतिष कहाँ तक सच है ? हमारे पूर्वज

कितना ज्योतिष जानते थे ? इत्यादि; ऐसे प्रश्न अत्यन्त रोचक हैं। इन सबका उत्तर प्रत्येक शिचित मनुष्य को दे सकना चाहिए।



। जिओलोजिकल सरवे आफ शडिया

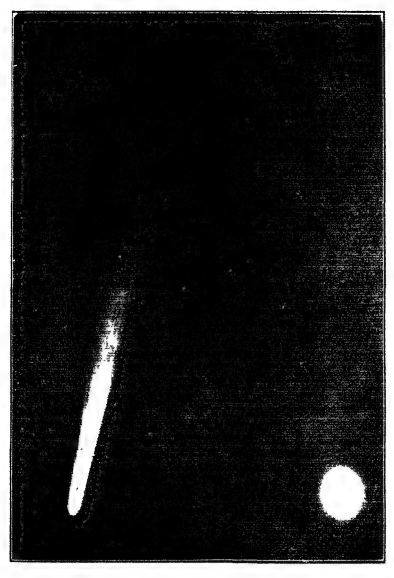
चित्र २१ आकाश संगिरी हुई उल्का।

पहले कोई भी पुस्तक हिन्दों में ऐसी नहीं थी जिससे कोई अपने कौतृहल की सन्तोष दें सकता। अँगरेज़ी में कोई ऐसी पुस्तक नहीं



मिल्लाम सम्बंधित

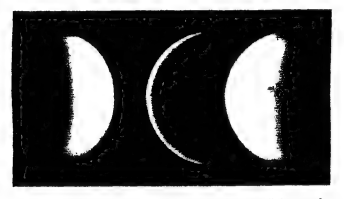
वरि इसके अकस्माल विकल्प पक्षेत्र पर, इतकी जस्को, क्यो-प्रदीखी पूँछ में जोग उर आया करते थे तो इसमें क्या कोई धारचव हैं हैं नित्र २२--पुरुष्ट्रमा सारा ।



्यूनियन बेठ, जाहासबुग चित्र २३—हैलो पुच्छल तारा, १८१०, इसके बगल में शुक्र दिखलाई पढ़ रहा है।

है जो विशेष रूप से भारतीय पाठकों के लिए लिखी गई हो । प्रस्तुत पुस्तक इस अभाव की पूर्ति के लिए लिखी गई है।

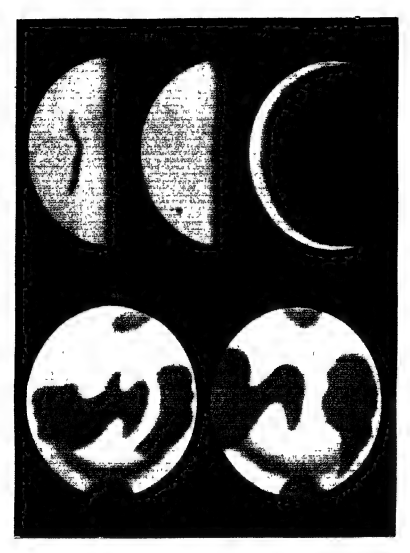
६—विद्यान और धर्म—ज्यांतिय—वैज्ञानिक ज्योतिय— कं कुछ ग्रंगो श्रीर सनातनधर्म के बीच प्राचीन काल से ही धनिष्ठ सम्बन्ध रहा है। हम यह बतला चुकं हैं कि धर्मकार्यों का उचित रोति से निर्वाह करने की ही श्रमिलाया में ज्योतिय का विकास



चित्रकार, थे!र

चित्र २४— बुधा। शुक्र मसमान इसमें भी कलायें होती है।

हत्रा, परन्तु खेद कं साथ लिखना पड़ता है कि इन दिनों भारत-वर्ष में सनातनधर्म के नाम पर वैज्ञानिक ज्योतिष पर भी अत्या-चार किया जा रहा है। उदाहरण कं लिए तिथि ही पर विचार कीजिए। सभा जानते हैं कि चन्द्र-यहण पूर्णिमा के दिन लगता है। यहण का मध्य लगभग उस समय होता है जब पृणिमा समाप्त होती है और कृष्णपत्त को प्रथम निथि आरम्भ होती है। अब किसी ऐसे पत्रे को लीजिए जिसकी गणना प्राचीन रोति से की गई हा। उसमें से आप किसी चन्द्र-यहण्याली पृणिमा के अन्त समय की



ग पुरास । नत्र। की सकल

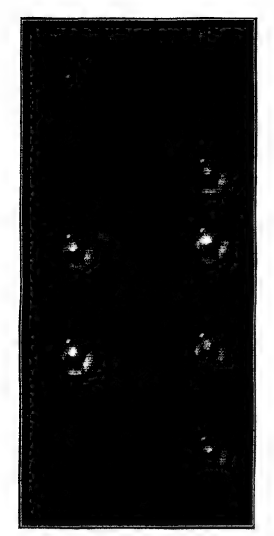
## 'चित्र २४—शुक्र ।

संध्या-समय पश्चिम की थोर सब तारायों से श्रधिक चमकते हुए शुक्र को किसन नहीं देखा होगा १ शुक्र के बदय थीर अस्त होने की बात को किस हिन्दू न नहीं सुना होगा १ परन्तु क्या! आप यह भी जानने थे कि चन्द्रमा की नरह शुक्र भी घटना-बढ़ना है १ इसमें भी कलायें होती ह १



[ हारवाड कालेज बेधशाला

चित्र २६-म्याकाशगंगा (Milky wav)



[ बारनार्डे

चित्र २३ — मंगल।

इसमें मनुष्य रहते हैं या नहीं, इसमें जो रेखाये दिखवाई पद्नी है क्या वे नहर है, इत्यादि प्रजनां की चर्चा सभाचारपत्रों तक में पहुंच गई है।

ले लीजिए ग्रीर देखिए कि क्या सचमुच ग्रहण का मध्य उसी समय पर होता है। ग्रापको यह देखकर ग्राश्चर्य होगा कि तिथि ग्रीर ग्रहण में कभी कभी घंटों का अन्तर पड़ जाता है। एक साधारण उदाहरण नीचे दिया जाता है। ता० २ भग्नेल १६३१, बृहस्पति,



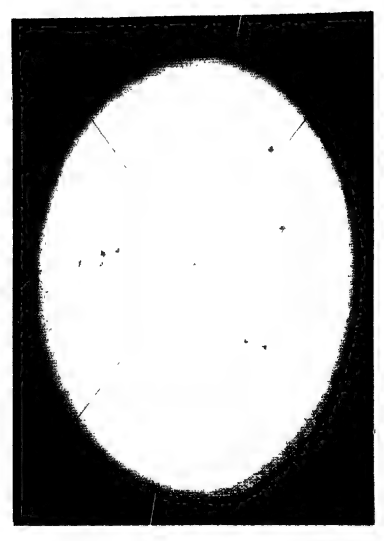
[ पेन्टोनिकाडी

चित्र २८—गृहस्पति; इसमें कई एक धारियाँ दिखसाई पड्नी हैं।

को चन्द्र-प्रहण लगा था। यह एक् का मध्य काशो में रात के १ बज कर ३७ मिनट पर हुआ। यह १६३१ के ग्रॅगरेजी पत्रे नॉटिकल ग्रल-मैनैक (Nantica) almanac) या नाविक पंचीग से सिद्ध हैं। काशी-विश्वविद्यालय की श्रांग से छपे "विश्वपंचाड्र" नामक पत्रे में भी प्रहण का मध्य समय १ घंटा ३७ मिनट ही लिखा गया है, जिसमे प्रत्यच है कि यह समय नाविक पंचीग से निकाला गया है। परन्तु पूर्शिमा

वैद्यानिकों का धानुमान है कि इमारे मौर-परिवार की सृष्टि ऐसी ही नीइ।रिका से हुई होगी। वित्र २६--- त्रेड्रोमिड्डा तारापुंज की प्रसिद्ध नीहारिका का एक कीना;

E .



[ ग्रिनिय-वधशाला

चित्र ३० — सूर्य ।

इसमें भी कर्त्वक होते हैं, जिनको पहले-पहल चीन निवासियों ने आज से २,००० वर्ष पहले देखा था।



चित्र २१ — सूर्यकार्य । ये चिरस्यायी नहीं होते। कभी कभी ये इतने बड़े होते हैं कि वे किना हर्षश्रेक से भी देखे जा सकते हैं



[ पनरशेख

चित्र १२—सूर्य की रक्त ज्वालाय; ये सर्वप्रहण के समय दिखलाई पद्शी है।



चित्र २३ — सूर्य के मंबर; मे विशेष यंत्र-द्वारा ही बेखे ना सकते है।

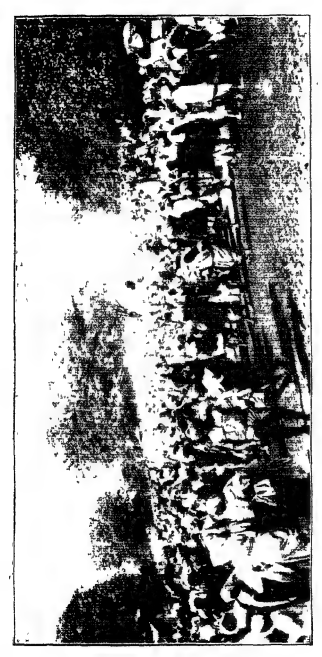
की तिथि का इस पत्रे में २ बजकर ३ मिनट पर समाप्त होना दिखलाया गया है! दृसरे पत्रों में तो इससे कहीं अधिक अन्तर मिलता है।

बात यह है कि शहण एक प्रत्यच घटना है। इसे वे भी, जो ज्योतिषी नहीं हैं, देख सकते हैं और समक्ष सकते हैं। परन्तु पूर्णिमा ऐसी घटना नहीं है जिसके समय का सभी शुद्ध झान कर सके। इस लिए शहण के समय की गणना को तो कहर पुराने मतावलम्बी भी ब्राधुनिक रीति से करने के लिए राज़ी हो गये है, परन्तु तिथियों का ब्राधुनिक रीति से निकालने के लिए वे राज़ी नहीं होते। हाँ, कभो कभी शहणों के कारण तिथियों की ब्राधुद्धि का पता सर्व-साधारण को लग जाना है। तब ज्योतिषी ज़रा श्रसमंजस में पढ़ जाते हैं।

धर्म का विषय इतना गूढ़ है कि मैं इस पर अपनी सम्मति प्रकट करना कंवल धृष्टता समभता हूँ, परन्तु यहाँ मैं इतना लिख देना आवश्यक समभता हूँ कि हमारे पुराने आचार्यों ने स्वयं ज्योतिष के नियमो को बार बार गुद्ध करने की अनुमति दी है। देखिए आचार्य कंशव ने अपनी पुस्तक प्रह-कौतुक में लिखा है:—

"...एवं बहुन्तरं भिवष्ये सुगगार्केर्नज्ञत्रयोगप्रहयोगोदयास्तादि-भिवर्तमानघटनामवलोक्य न्यृनाधिकभगणादीर्प्रहगणितानि कार्याणि।" इत्यादि।

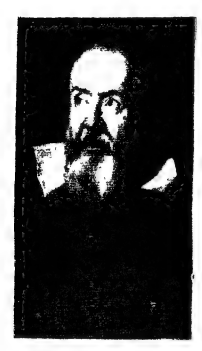
इससे यह म्पष्ट है कि वर्तमान आकाशीय घटनाओं का वेध द्वारा देखकर प्रहों के भगण कालों का संशोधन करते रहना चाहिए। इसके अतिरिक्त सूर्य-सिद्धान्त और मकरंदसारिणी के रचिवतागण और ब्रह्मगुप्त, भास्कराचार्य, मल्लारि, गणेश देवज्ञ,



िगोरखप्रसाद

चित्र ३४ - माधमेला, इलाहाबाद ।

यह भी दोन्तते हैं कि देखान्ति की गणना ठीक तरह मकरसंकान्ति के समय स्नानाडि बहुन में हिम्दू करते हैं, पर्स्तु क्या वे से नहीं की जाती है इत्यादि सभी नेक श्रावश्यकतानुसार ज्योतिष के नियमों के संशोधन करने की सम्मति दी है।



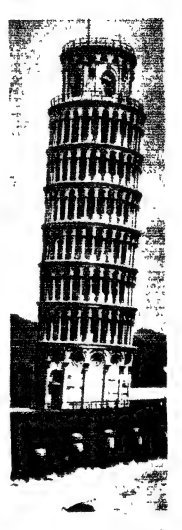
्षक पुराने नित्र की नक्षल चित्र ३४ — गैलीलिया । इरदशक का माविष्कारक ।

ऊपर की बातों के लिखने मे यह श्रभिप्राय कदापि नहीं है कि मै उन लोगो की हँसी उड़ाऊँ जी यह समभते हैं कि बहुगों की भाँति तिष्टियों की भी ग्राधुनिक रीति से निकालने मे सनातन धर्म का जय होगा । उद्देश्य क्रेबल यही दिखलाना है कि धर्म के कारण भारतीय ज्योतिष की उन्नित में कितनी बाधा पड़ती है। ध्यान देने की बात है कि कुछ पत्र अब भी ऐसे छपने है जिनमें ब्रह्मा भी प्रानी प्रथा के अनुसार निकालं जाते हैं। ये जब बतलाते है कि चन्द्रमा मे

महण लगना चाहिए तक ता चन्द्रमा पूर्ण और दीप्तमान रहता है श्रीर जब वे बतलाते है कि अब महण समाप्त हो गया तब महण लगना है!

<sup>ा</sup> अवतरणा, इत्यादि धीर श्रन्य बार्ते श्रो० महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के सूर्य्य-सिद्धान्त (विज्ञानभाष्य) में मिलॅगी; पृष्ट १६७।

प्राचीन समय में धर्मा के कारण युराप में भी ज्यातिष पर ग्रनेक ग्रत्याचार हुए थे। दूरदर्शक यंत्र के प्रसिद्ध ऋावि-कारक गैलीलियो (Galileo) की सन् १६३३ में ईसाईमत के धर्म-गुरु (Pope) ने इसलिए कारागार भेज दिया था कि गैलीलियो अपने शिष्यो का सिखलाया करना था कि सर्थ क्षियर है श्रीर प्रकात उसकी परिक्रमा करती है । उस समय यह बात शास-विरुद्ध समर्भी जाती थी। कदाचित् उसे जीते जी जला दियं जाने की आजा हा जानी यदि वह यह स्वीकार न कर लेता कि पोप ही की कहना ठीक है, उसका नहीं। परन्तू शाक की बान यह है कि भारतवर्ष के लोग ग्रब भी उसी स्थान में पड़ है जहाँ वे ४०० वर्ष पहले थे श्रीर यूरोप धीर श्रमीरका कं लांग हमसे बहुत आगं बढ़ गये। अभी हाल को बात है कि पंचाङ्ग सुधारने के भगड़े



्षापुलर सायन्स स

## चित्र ६६—पीज़ा की टेढ़ी मीनार ।

इस पर से पत्थर क टुकडे गिरा गिरा कर गैलीलियो ने गति-शास्त्र (Dynamics) के कई नियमों का श्राविष्कार किया। में ही परलोकवासी लोकमान्य तिलक के सुपुत्र को जेल जाना पड़ा था।



[ सार्याटा स्वा अमेरिकन स

चित्र २७—कारागार में गैलीलियो। भ्रम्म नवीन विचारों के कान्या बृद्ध गैलीलियों का कारागास्वास भी करना पद्मा था।

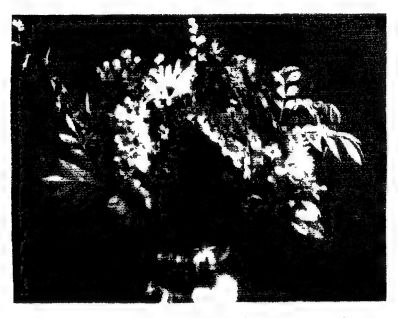
९--मनुष्य सर्वज्ञ नहीं है-धर्म भीर विज्ञान के सम्बन्ध पर विचार करते समय इस बात पर भी विचार करना आवश्यक है कि विज्ञान में सत्य ग्रौर ग्रसत्य की क्या परिभाषा है। ऐसे लोग जा अपनी धर्म-पुस्तक को ईरवर-वाक्य सम-भतं है श्रीर इसलिए उसको श्रवरशः मत्य मानते है विज्ञान पर हैंसते हैं। उनका कहना है कि विज्ञान एक ही सिद्धान्त को कभी सत्य मानना है भीर कभी भूठ। इमलिए विज्ञान कभी भी सत्य नहीं हो मकना। एक

बार शेट-ब्रिटेन के एक प्रसिद्ध वेधशाला के प्रधान सहायक ज्योतियों से मुक्तसे ईमाई-मन पर बहुम हुई थी। मैने मुना था कि वे एक ऐसे (Plymouth Bretheren प्रिमय ब्रदरेन नामक) समुदाय के सदस्य हैं जो कट्टर क्रिस्तान हाते है और जो बाइबल को अन्तरण मत्य मानते हैं। मुक्त बस्तुत: अत्यन्त आश्चर्य हुआ जब उन्होंने यह सम्मिन प्रकट की कि यदि "विज्ञान थ्रीर वर्कशास्त्र ईश्वर-दत्त धर्म के विपरीत हो, तो उन्हें भाड़ मे क्रोंक देना चाहिए'। मालूम नहीं कैसे वे विज्ञान का अध्ययन दिन-रात किया करते थे, उसमे नये नये आविष्कार भी किया करते थे, और साथ ही उसी विज्ञान की इतना तुच्छ समभते थे। उनके अन्य सहयोगी, जो सभी क्रिस्तान थे, परन्तु बाइबल का अचरश सत्य मानने के लिए तैयार न थे, इनके इस अन्य-विश्वाम पर हैं मा करते थे।

परन्तु मुक्ते यहाँ धर्म पर या किसो विशेष मत पर, आक्रमण नहीं करना है। मैं कंबल यहाँ यहीं बतलाना चाहता हूँ कि क्यों एक ही वैज्ञानिक सिद्धान्त कभी सत्य और कभी असत्य माना जाता है। इतना मैं और कह देना चाहता हूँ कि यह बड़े सी भाग्य की बात है कि वैदिक आर्म की वैज्ञानिक ज्यातिष सं कुछ भी हानि नहीं पहुँची हैं।

विज्ञान कपटों श्रीर छलीं नहीं हैं। यह अपने दोषों की छिपाना नहीं है। यहा कारण हैं कि वैज्ञानिक अकसर विज्ञान की नीव की जाँच किया करना है श्रीर उसके दोषों को दूर करने की चेष्टा किया करना है। वैज्ञानिक सिद्धान्त अनुभव श्रीर परीज्ञा के आधार पर बनाये जाते है। परन्तु अनुभव श्रीर परीज्ञा में जो जो बुटियों रह जाती हैं उनका प्रभाव सिद्धान्त पर भी पड़ जाता है। किसी घटना का हर पहलू से श्रीर पूरं ब्यारे के साथ देख लेना कितना कठिन है यह भिन्न भिन्न दर्शकों के विवरण में जो अन्तर पड़ जाया करना है उससे प्रत्यज्ञ है। यद्यपि विज्ञान से यहां चेष्टा की जाती हैं कि अनुभव श्रीर परीज्ञाओं से यथासम्भव बुटि न होने पावे, परन्तु मनुष्य सर्वज्ञ तो है नहीं. बृटि रह हो जाती है। फिर मनुष्य घटनाश्रों को। प्रत्येक दृष्टिकोण से नहीं देख सकता, जिससे सिद्धान्त में भी दुविधा रह जाती है। पर यह बात नहीं है कि इस कारण विज्ञान किसी काम का नहीं है या इसकी उन्नति

के लिए हमको चेष्टा न करनी चाहिए। जैसा प्रांफ़ेसर मोल्टन (Moulton)\* ने कहा है—लकड़ी, पत्थर, ईट थीर चूने से अभी तक कभी भी सब प्रकार से निर्दोष मकान नहीं बन सका है, तो भी मकान बड़े उपयागी होते है थीर मनुष्य उनका निर्माण किया हो करेगा।



िळखक के "फ्रीटामाफा" से ( शहयन मस )

चित्र ३६--पुष्पगुरुछ ।

क्या रंग श्रीर बभाइ (10 10 ) क न रहन से यह चित्र मूठा है !

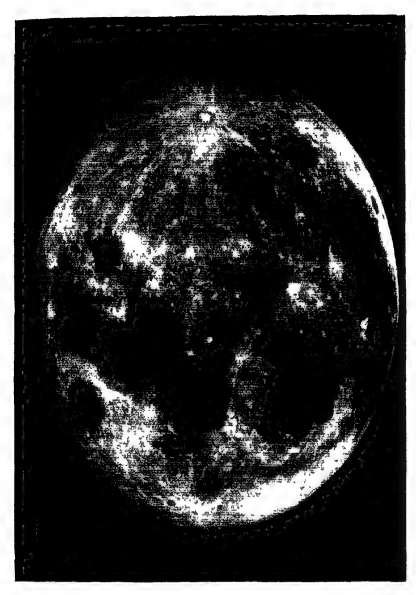
द— एक द्रुष्टान्त—प्रोफेसर मोल्टन ने विज्ञान की वास्त-विक प्रकृति की इस दृष्टान्त से समभाया है। कल्पना कीजिए कि

<sup>\*</sup> F. R. Moulton: An Introduction to Astronomy (Macmillan) 1920.

मनुष्य ऐसी श्यित में है कि वह अपने कोठे पर की खिड़की से एक पुष्प-वाटिका को देख सकता है। यदि वह मनुष्य चाहे तो इस वाटिका का ऐसा चित्र बना सकता है जिममें रास्ते, क्यारियाँ, फूल धीर वृत्त सब शुद्ध स्थान में अकित रहें। यदि इस मनुष्य को रंग नहीं दिखलाई पड़ना, अर्थीन् यदि यह मनुष्य रंग के सम्बन्ध में ग्रंथा (Colour-blind) है तो वह चित्र की पेन्सिल से बना सकता है श्रीर उसे जितन। दिखलाई पड़ता है वह सब इस चित्र मे पूर्ण रूप से श्रंकित रहेगा। पर श्रव यदि कोई दूसरा मनुष्य, जिसे रग भी दिखलाई पड़ता है, इस चित्र की जाच कर तो वह कहेगा कि इसमे रग ता है ही नहीं और इसलिए यह चित्र ऋगुद्ध है। उसका कहना ठीक भी हागा। यदि चित्र में रग भर दिया जाय ती दांनी परीक्षको का सन्ताप हा जायगा। परन्तु यदि कोई तीसरा मनुष्य इस चित्र का अध्ययन करं श्रीर तब वाटिका में जाकर वह वहां को वस्तुओं की पूरी जोच करे तो उसे तुरन्त पता चलेगा कि बाग के फूल-पौधे-वृत्त इत्यादि में लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई तीनो हैं। कागज पर बने चित्र में कंवल लम्बाई-चौडाई ही थी। इसलिए उसे चित्र अशुद्ध जान पड़ेगा, वस्तुन वाटिका का पूर्ण रूप सं कागज पर अंकित कर ही नहीं सकते। इस काम के लिए मिट्टी या लकडी या ग्रन्य उचित पदार्थ की मूर्ति बनानी चाहिए। इसलिए वह कहेगा कि कागज़ पर चित्र बनाकर बाग में क्या क्या है यह दिख-लाना स्वभावन सर्वेषा अगुद्ध है। यदि तीसरं मन्ष्य के अनुभव कं अनुमार एक मूर्ति तैयार की जाय तो यह मृति पहले दर्शक ने जिस वस्तु का जहाँ देग्वा था श्रीर दूसरे ने जिस वस्तु का जिस रंग का देखा या सबको ठीक तौर से प्रदर्शित करंगी और साथ ही तीसर मनुष्य ने जा नई बान पाई थी उसे भी अंकित करंगी ।

८- मत्य सी र अमत्य-प्रोफेसर मोल्टन का कहना है ''कोई भो वैज्ञानिक सिद्धान्त एक या ग्रधिक व्यक्ति कं कार्य पर ग्राश्रित रहता है। इन व्यक्तियों को अनुभव श्रीर परीचा के लिए कंवल परिमित अवसर मिलता है। वैज्ञानिक सिद्धान्त भी एक चित्र है - कागजो नही मानसिक चित्र है-जिसमें संसार का एक भाग ग्रंकित किया रहता है। इसमें उन सब बातों का निरूपण रहता है जो इस समय देखने मे चाती है, और यह भी मान लिया जाता है कि यह सिद्धान्त उन सब सम्बन्धों को भी शुद्ध रूप से प्रदर्शित करेगा, जिनका भविष्य में पता चलेगा। श्रव मान लीजिए कि कुछ एंसी बाती का पता चलता है जो हमारे सिद्धान्त के बाहर है, ठीक उसी प्रकार जैसे दूसरे दर्शक ने वाटिका मे रग देखा था जिसको पहले दर्शक ने न देख पाया था। तब उस वैज्ञानिक सिद्धान्त में इस प्रकार परिवर्तन करना पड़ेगा कि इसमे यह नई बात भी आ जाय। कदाचित् मिद्धान्त में कुछ जोड़ देने ही से काम चल जायगा। परन्तु यदि ये नई बाते उस प्रकार की हैं जिस प्रकार बाटिका के सम्बन्ध में तीसरे दर्शक की थीं तो पुराने सिद्धान्त का त्याग ही करना पड़ेगा श्रीर एक बिलकुल नये सिद्धान्त का निर्माण करना पहुंगा। नये में उन सब सम्बन्धो को सुरचित रखना पड़ेगा जा पुरानं सिद्धान्त में ये श्रीर साथ ही नये सम्बन्धों की भी दिखलाना पडेगा।

"इस बहस को ध्यान में रग्वते हुए यह पृष्ठा जा सकता है कि किस अर्थ में वैज्ञानिक सिद्धान्त सत्य कहे जा सकते हैं। उत्तर है कि ये सब वहाँ तक ठीक है जहाँ तक वे प्रकृति का चित्रण करते हैं। मुख्य बात प्रकृति के नियम ही है। जब प्रकृति के वास्तविक सम्बन्धों का भली भाँति निर्णय हो जाता है तब वे हमारो चिर-स्थायो पूँजी हो जाते हैं। उनके निरूपण करने का हंग चाहे



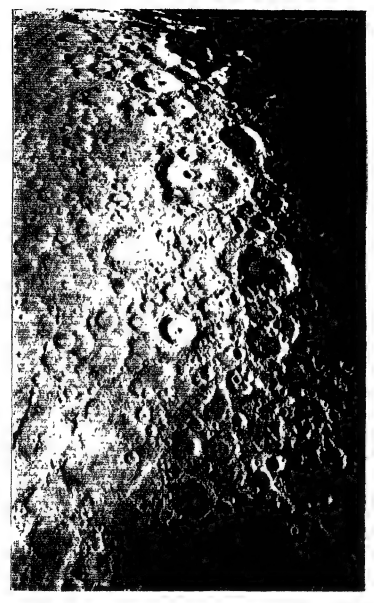
[ लिक वेथशाला

चित्र ३१---चन्द्रमा पर अनेक पहाड-पहाडियाँ हैं। इनका अध्ययन वर्णनात्मक ज्योतिष के अन्तर्गतः है।

कितना हो बदले वे निर्विकार रह जाते हैं। कोई भी वैज्ञानिक सिद्धान्त उन सम्बन्धों कं जिन पर वह प्राश्रित है, वर्णन करने का एक सुगम धीर अत्यन्त उपयोगी रोति है। यह उनका शुद्ध शुद्ध चित्र खींचता है और इस बात में श्रंधविश्वाम से भिन्न है। श्रंध-विश्वास तो सब जानी हुई बातों के सानुकूल भी नहीं होता। सिद्धान्त से कई एक नई बातों का संकेत निकलता है और वह कई एक नये अनुसंधानों के लिए मनुष्य की प्रेरित करता है। यदि सिद्धान्त की बतलाई हुई बार्े अनुभव से शुद्ध पाई गई, तो मिद्धान्त ष्प्रधिक हुं हा जाता है, अन्यथा, इसमे परिवर्तन करना पड़ता है। इसलिए सिद्धान्त में संशाधन करना पड़ता है या इसका परित्याग करना पड़ता है यह कोई लजा की बात नहीं है। ऐसा करने की आवश्यकता यह सूचित करती है कि नई बातों का पता चला है, यह नहीं कि पहले की बारें भूठी थी। (वैज्ञानिक सिद्धान्त का वाटिका की वस्तुत्रों के चित्र से तुलना केवल उनकी एक विशेषना की स्पष्ट करने के लिए की गई है। स्मरगा रखना चाहिए कि अधिकांश बातों में ऐसी तुच्छ वस्त से तृताना करना अध्यन्त अपूर्ण है और यह विज्ञान के लिए विलक्ल म्रन्याय है।) "

९०— ज्योतिष क्या है ?— ज्योतिष में आकाशीय िंडों (celestral objec) की गति, उनके आकार, माप, श्रीर वज़न, उनकी मतह पर के पहाड़, पहाड़ी आदि, उनकी बनावट, प्रकृति श्रीर तापक्रम आदि, उनके परम्पर आकर्षण, श्रीर उनके विकास श्रादि पर विचार किया जाता है। आधुनिक ज्यांतिष के मुख्य श्रंग ये मानं जाते हैं:—

(१) प्रैक्टिकल (practical) अर्थात् क्रियात्मक ज्योतिष, जिसमें बेधिकया पर विचार किया जाना है। यंत्रों का निर्माख

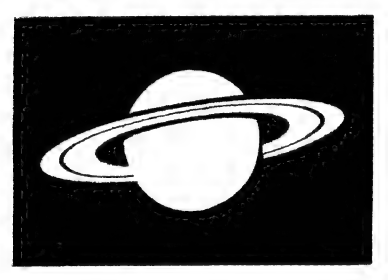


यर्गकृषा बेधशाला

चित्र ४०--चन्द्रमा का एक भाग। देखिए इसमें कितन गड्दे दिखबाई एइते हैं।

भीर प्रयोग, बंधिक्रया की विधि, उसकी त्रुटियों का निवारण श्रीर उन सब वस्तुश्रों का नापना जिनका प्रयोग ज्योतिष के अन्य विभागों में किया जाता है, इसी श्रंग के श्रन्तर्गत हैं।

(२) स्थिति-सम्बन्धी ज्योतिष मे आकाशीय पिंडों की स्थिति, दृरी, नाप, उनके पहाड़, पहाड़ी की उँचाई इत्यादि: तथा



[ बारनार्ड

## चित्र ४१--शनि या सनीचर।

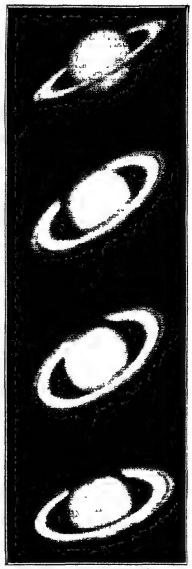
क्रदर्शक में यह मह बड़ा सुन्दर जान पड़ता है। इसका अध्ययन भी वर्णना-स्मक उग्रोतिष के धन्तर्गत है।

उनकी प्रत्यत्त गति श्रीग उनकी वास्तविक गति पर विचार किया जाता है। इसी श्रंग का एक विभाग गोलीय ज्योतिष (spherical astronomy) है जिसमें श्राकाशोय पिंडों की प्रत्यत्त गति श्रीर स्थिति पर विचार किया जाता है।

(३) श्राकाशीय गति-शास्त्र celestral mechanics) में गति-शास्त्र के उन नियमों को ज्यांतिष-सम्बन्धी विषयी में लगाया जाता है जो यह बतलाते हैं कि वस्तुश्रों में शक्ति (force) के प्रभाव से किस प्रकार की गति उत्पन्न होती हैं। विगंध रूप से चन्द्रमा श्रीर प्रहों की गतियों पर विचार किया जाता है। इस विभाग को आकर्षण-शक्तीय (gran vitational) ज्योतिष भी कहते हैं, क्योंकि एक दे। छोटे कारगों को छोड़ कर कित्यंग ही एक ऐसी शक्ति है जिससे आकार्शाय पिडो मे प्रत्यच्च गति उत्पन्न होती है।

श्राकाशीय पिंडीं के मार्गी का निर्णय करने मे श्रीर उनकी स्थितियों श्रीर गिंत की मारिगी बनाने में ऊपर बतलाये गये श्यीतिष के सभी श्रंग प्रयोग किये जाने हैं।

(४) ऐस्ट्रांफिजिक्स (astrophysics) में भ्राका-शीय पिंडों की भौतिक दशा, श्रीर उनकी चमक श्रीर रंग, उनके तापक्रम श्रीर विकिरण, उनके वायुमंडल



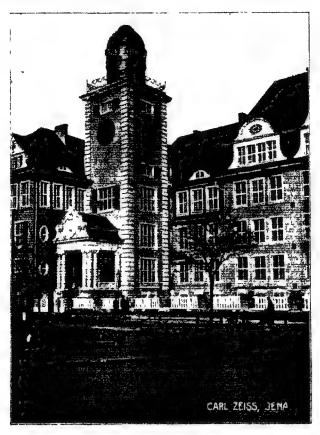
लिवल बेथशाला

नित्र ४२-शनि के चार फोटोग्राफ । भिन्न भिन्न वर्षों में, स्थित के बदलने सं, इसका श्राकार भी बद्दलता रहता है। की दशा भीर बनावट, भीर उनको धरावल भीर रमावल को उन सब घटनाओं पर विचार किया जाता है जो उनकी भीविक



का भच्छा अध्ययन करते हैं। इस चित्र में कुछ स्कृती जड़के त्रदशक ठीक करते हुए दिखलाये गये है। ऊपर के दाहने कीने में उनका वेशास्वय दिखसाया गया है।

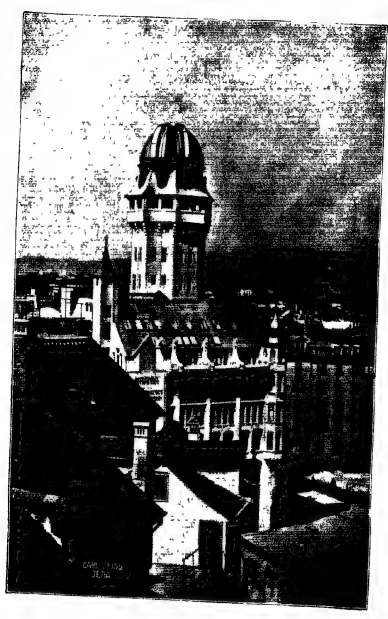
दशा की बतलाती हैं या उस पर निर्भर हैं। यद्यपि यह श्रंग सबसे श्रल्प-वयस्क है, ता भी यह ज्योतिष का सबसे सजीव खंग है और बहुत सम्भव है कि शोध हो यह इतना बढ़ जायगा कि दूसरे सब खंग एक साथ मिल कर भी इसका मुकाबला न कर



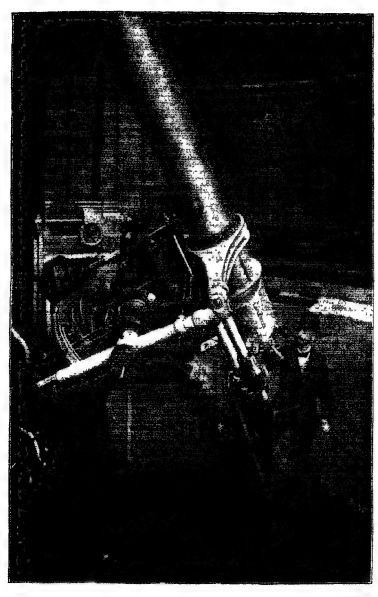
जाइस कपनी

चित्र ४४—एरफुर्ट (जरमनी) के सरकारी हाई स्कूल की बेधशाला । भारतवर्ष के कालेजों में भो बेधशाला नहीं रहती; अन्य देशों क स्कूलों में यह उसति है।

सकेंगे । इस अंग के मुख्य भाग रश्मि-विश्लेषण (spectroscopy) और ज्योति-मापन (photometry) हैं।



्षित्र ४४—यूरेनिया वेधशाला, ज़ीरिख़ (%urich), जरमनी; "यूरेनिया" नामक वेधशाला जनता के लिए बनी है।



्रिनाइस कपना चित्र ४६— "युरेनिया" बेधाणाला का प्रधान दुरहर्शक, यह बेधशाला जनता के लिए बनाई गई हैं।

- (५) ज्योतिष की सभी शाखार्य उस प्रधान, भीर भभी तक उत्तर-रहित पहेली की हल करने की चेष्टा में सहायता देती हैं जिसे विश्व-विकास (cosmogony) कहते हैं और जिसमें सूर्य, प्रह, पृथ्वी भीर नज्ञों के जन्म भीर विकाश का अध्ययन किया जाता है।
- (६) वर्णनात्मक ज्योतिष (descriptive astronomy), ज्योतिष की घटनाओं भीर नियमों के मिलसिलेबार वर्णन की हो वर्णनात्मक ज्योतिष कहते हैं।
- ( ७ ) नाविक ज्योतिष (nautical astronomy) में वे बाते भारती है जिनकी भावश्यकता नाविक का पडती है।

इस पुस्तक में ज्योतिष के उन सभी श्रंगों का, जो सर्वसाधा-रण के समभने योग्य हैं, सरल भाषा में श्रीर विक्तारपूर्वक वर्णन किया गया है श्रीर चित्रों के। श्रधिक संख्या में देकर पाठकों के पास दरबीन या श्रन्य यंत्र के न रहने की श्रमुविधा का बहुत कुछ मिटा दिया गया है। परन्तु पुस्तक विशेष कर उन लागों के लिए लिखी गई है जो किसी बात को सत्य मानने के पहले उसका प्रमाण जानना चाहते हैं। माथ ही इस पर भी ध्यान रक्खा गया है कि यह पुस्तक उनकी समभ में भी श्रच्छी तरह आ जाय जो श्रिष्ठ गणित या विज्ञान न जानते हों। लेखक का विश्वास है कि धैर्य के साथ पढ़ने से इस पुस्तक की प्राय: सभी बातें उन लोगों की समभ में श्रा जायँगी जिन्होंने कभी हाई स्कूल तक के गणित श्रीर विज्ञान का श्रध्ययन किया होगा। बहुत सी बाते छोटे छोटे लड़के खड़िकयाँ भी समभ लेंगी।

# ऋध्याय २

# द्रदर्शक यंत्र की बनावट

१—ज्यातिषयों की ख़ांख—कहा जाता है कि पुराने ज़माने में साइक्लॉप्स नाम की निश्चरों की एक जाति होतो थो जिनके सिर में एक हो बड़ी स्नां साँख होती थो। आधुनिक ज्योतिषी को भी एक साँख है और वह एक दो इच की नहीं, एक



[ पुराने चित्र की नक्कल

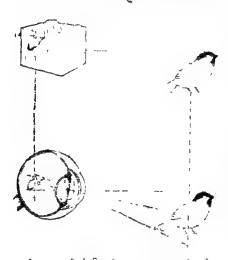
### चित्र ४७ - साइष्ट्राॅप्स ।

कहा जाता हैं कि पुशन जमान में लाइश्लाप्स नाम की एक जाति निश्चरों की होती थी जिनके सिर में एक ही चाल वही सी होती थी।

दो फुट की भी नहीं, एकदम सवा आठ फुट की ! उसकी आँख दूरदर्शक यंत्र है। ठीक आँख सा यह बनता है। जैसे आँखों में एक ताल होता है \*, ठीक उसी प्रकार, दूरदर्शकों में भी

<sup>#</sup> देखिए त्रिकोकीनाथ वर्मा ''हमारे शरीर की रचना'' जिल्द २. एष्ठ २४४।

पक ताल होता है श्रीर जैसे श्रांख के ताल से बाहरी वस्तुश्रों की मूर्ति बन कर नेत्रान्त-पटल (rema रेटिना) पर पड़ती है, वैसे हो दृरदर्शक के नाल से फ़ोटांश्राफ़ी के प्लेट पर मूर्ति बनती है (चित्र ४८); परन्तु ज्योतिषी निश्चरों से दोनों बातों में बढ़ गया है। साधारण श्रांखों के डैं डच व्यास के ताल के बदले वह महाबुहत्काय ताल रखता है श्रीर उसका प्लेट



[ टरनर की फिलिओलान, एण्ड हाइजीन से चित्र ४८ — श्राँख की बनायट, यह फाटोब्राफी के कैसेरे सी है।

नेत्रान्त-पटल से कहीं स्मिष्क तेज़ होता है। जिस क्रॅंथरे में घंटों घूरते रहने पूर भी नेत्रान्त-पटल को कुछ भी पता नहीं चलता वहां उसका प्लेट सुगमता से चित्र उतार सकता है। ऐसे अद्भुत यंत्र की, जिसके बिना क्योतिष को उन्नति हो ही नहीं सकती थी, बनावट क्या है १ क्यों इससे चीजें बड़ी या अधिक चमकीली माल्म पड़ती है १ अदृश्य वस्तुएँ भी

इससे क्यों दिखलाई पड़ती है? इस यत्र को किस प्रकार काम में लाया जाता है? संसार के सबसे बड़े दूरदर्शक कहाँ कहाँ हैं? श्रीर कितने बड़े है? दूरदर्शक का आविष्कार किसने किया? इत्यादि बातें जानने की इच्छा प्रत्येक ज्योतिष-प्रेमी को होगी।

हमको विश्वास है कि दूरदर्शक की बनावट आदि के समभ जानं पर जो भ्रानन्द मिलेगा वह उस भ्रानन्द से कहीं भ्रधिक होगा जो संसार के बड़े से बड़े दुरदर्शको का सरसरो तौर से दिग्दर्शन कर लेने से होता। इम्बिए हम पाठकों से कहेंगे कि

वे इस अध्याय के सभी प्रक्रमों को पहें। उन्हें धारचर्य होगा कि विज्ञान की कठिन से कठिन बातें भी कैसी सुगमता से समभ में आ सकती हैं। इसके अतिरिक्त कुछ ऐसे भी पाठक होंगे जिनके पास कुछ नहीं नो एक छोटा मा बिनाक्यलर दूरदर्शक होगा या वे काई दरदर्शक, छाटा या बड़ा.



! गॅम कपनी

्विनाक्युलर दूरदर्शक (Binocular)

इस छोटे से यत्र संभी आकाश के कई स्नदर दर। देखे जा सकते हैं।

बिनॉक्युलर या ज्योतिष-सम्बन्धी खरीदना चाहते होगे। स्वभावत: वे जानना चाहेगे कि रंगदोष-रहित (achromatic), प्रवर्धन-शक्ति (magnifying pewer' दृष्टि-चेत्र (held of view) इत्यादि का क्या अर्थ है। इन सबका जिक प्रत्यंक कैटलग (सूचीपत्र) में रहता है। हमें ब्राशा है कि इस अध्याय में ऐसे पाठकों का भी संताप होगा।

२—दूरदर्शक यंत्र के तीन काम—दूरदर्शक यंत्र (telescope टेलेस्कोप ), जैसा इसके नाम से ज्ञात होता है, दूरस्थ वस्तुओं को स्पष्ट रूप से देखने के लिए प्रयोग किया जाता है। इसके मुख्य काम तीन हैं :--

- (१) इसकी सहायता से दृरस्थ विषय समीप, स्पष्ट भीर बड़ा दिखलाई पड़ता है। ऐसे नक्तत्र आदि जो इतने मन्द प्रकाश के हैं या इतनी दृर है कि वे हमको दिखलाई नहीं पड़ते इस यन्त्र की सहायता से देखे जा सकते हैं या उनका प्रकाश-चित्र (फोटोग्राफ़) लिया जा सकता है।
- (२) दूरदर्शक नत्तत्र इत्यादि के प्रकाश को एकत्रित करता है और उसे दूसरे यंत्र में, जैसे रिश्म-विश्लेषक यंत्र में, भेजता है।
- (३) दूरदर्शक की महायता से किसी वस्तु की दिशा को सूच्मरूप से स्थिर किया जा सकता है।

इन तीनो कार्यों को हम निम्न-लिखित, प्रयोगों से अच्छी तरह समभ सकते हैं।

यदि हम किसी पुस्तक की खोल कर इस प्रकार खड़ी कर दें कि इसके पृष्ठ पर धूप पड़े धीर हम इससे १०० फुट की दूरो पर खड़े हो जायें ता हम देखेंगे कि पुस्तक का पढ़ना या इसके अचरों का पहचानना असम्भव है। परन्तु यदि हम इस पुस्तक को अच्छे दूरदर्शक यंत्र द्वारा देखें तो सब अचर स्पष्ट, बड़े बड़े धीर समीप दिखलाई पड़ेंगे। दूरदर्शक का यह एक काम हम्मा।

हम देखेंगे कि यद्यपि दृरदर्शक की सहायता से अचर स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं परन्तु तो भी पुस्तक स्वयं इतनी प्रकाशमान नहीं दिखलाई पड़ती हैं जितनी कोरी अग्रेंख से। सची बात यह है कि दूरदर्शक यन्त्र के प्रयोग से सभी वस्तुओं की चमक कम हो जाती है, क्योंकि दूरदर्शक मे वह वस्तु बड़ी दिखलाई देने लगती है और इसलिए प्रकाश बेंट जाता है। परन्तु यह बात उन वस्तुओं के लिए लागू नही है जिनमे लम्बाई चौड़ाई नहीं होती, अर्थात्, जो केवल विन्दुस्वरूप होते हैं, क्योंकि उनका व्यास शून्य के तुल्य होता है। हज़ार गुना बड़ा होने पर भी उनका व्यास ० × १०००, प्रयात् शून्य हो के बराबर रह जाता है। इसिलए दृरदर्शक में जितना प्रकाश घुसता है सब इस बिन्दु में एकत्रित हो जाता हं धीर यह बिन्दु अत्यन्त चमकीला दिखलाई पड़ने लगता है। तारे मब हमसे इतनी दृर हैं कि वे हमकी सदा बिन्दु ही से दिखलाई पड़ते हैं। इसी कारण दूरदर्शक यंत्र की महायदा से वे अधिक



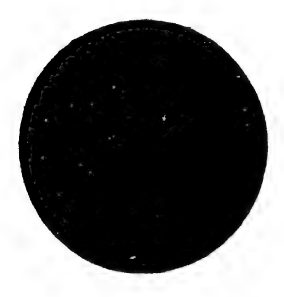
[ मिस एअरी

# चित्र ४०-कृत्तिका तारा-पुंज ।

कोरी श्राख मं वे ही ६ तारे जे। यहाँ स्वन्तिक चिह्न सं सूचित किये गये है दिखलाई पड़ते हैं।

चमकीले दिखलाई पड़ते हैं, यहाँ तक कि वे तारे जा हमकी कारी आंख से कभी भी न दिखलाई पड़ते इससे स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगते हैं। आपने उस तारा-पुंज को कदाचिन देखा होगा जिसे शामीण भाषा में किचिपिचिया भीर संस्कृत में कृत्तिका ( Pleides प्रायडीज़) कहते हैं। सरसरी तौर से देखने पर यह तारा-पुंज अस्पष्ट और

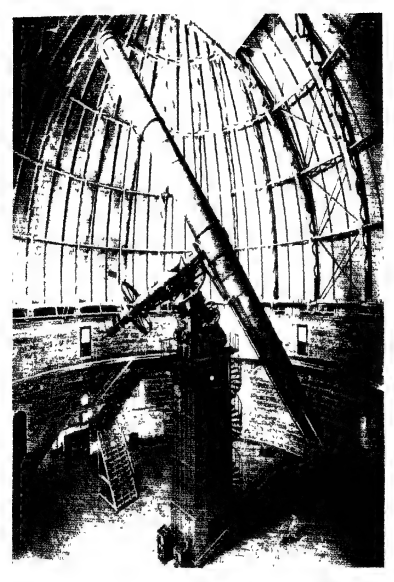
कई ताराचों का एक छोटा सा भुंड जान पड़ता है पर भ्यान देने से इसमें ६ तारे दिखलाई पड़ते हैं (चित्र ५०)। यदि इसे छोटे से दृरदर्शक यंत्र से भी देखा जाय तो इसमें पचीमो तारे दिखलाई पड़ेंगे (चित्र ५१)। इस प्रकार दृरदर्शक ऐसे नचलों को भी दिखलाता है जो कोरी आँख को नहीं दिखलाई देते। आँख की पुतली का छिद्र, लगभग ैं इंच है, इसलिए १ इंच दृरदर्शक से बनो



भोग्ट

चित्र ११---कृत्तिका तारा-पुंज । छोटे दूरदर्शक-द्वारा पचीसी तारे दिखलाई पडने हैं।

नस्त्र की मृर्ति, ( ताली का पार करने में जितने प्रकाश का स्वय ही जाता है उसे छोड़कर ) २५ गुनी दीप्तिमान होती है। यरिकज़ का ४० इंचवासा दूरदर्शक आँख की अपेसा १४० इज़ार गुना



यर्गकत बेधशाला

चित्र ४२ - थरिकज्ञ का ४० ईचवाला दूरदर्शक । यह समार के सब ताजयुक्त दूरदर्शकों में बड़ा है। किसी तारे की मुर्ति इस यन्त्र में श्रीम की भरेषा ३५ हकार गुनी चमकीजी दिखलाई पड़ती है!

(या चिति को काट कर, ३५ हज़ार गुना) प्रकाश को एकित करता है!

इसका दूसरा कार्य रश्मि विश्लेषण यंत्र के प्रभ्ययन से स्पष्ट हो जायगा।

३—दूरदर्शक का तीसरा कार्य —दूरदर्शक का तीसरा कार्य ज्यांतिष-सम्बन्धा मापों के लिए बड़े महस्व का है। इस यंत्र के ब्राविष्कार होने के पहले किसी तारे की दिशा को स्थिर करने के लिए एक निल्का का प्रयोग किया जाता था। इस प्रकार की निल्का काशी के मान-मन्दिर कूं चक्र-यन्त्र में लगी



चित्र ४३ और ४४—निलका से दिशा का सूदम ज्ञान नहीं हो सकता।

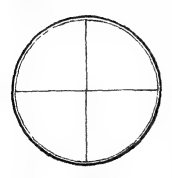
है। परन्तु निलका से दिशा का सृक्ष्म ज्ञान नहीं हो सकता, क्योंकि आंख के ज़रा सा भी इधर-उधर होने से निलका और नक्षत्र की दिशा में अन्तर पड़ जायगा (चित्र ५३ और ५४)। यदि निलका पतली और लम्बी बनाई जाय तो यह त्रुटि कम हो जायगी, परन्तु मिटेगी नहीं और स्मरण रखना चाहिए कि निलका बहुत पतली बनाई नहीं जा सकती, क्योंकि प्रेस्म करने से इसके द्वारा स्पष्ट देखना कठिन हो जायगा। क्रुम कठिनाई का पाय केवल दृरदर्शक के प्रयोग से ही हो सकता है।

माधारण बन्दूक़ में निशाना ठीक करने के लिए उन्स पर दो विन्दु लगे रहते हैं। जब ये दोनों विन्दु धीर दूरस्थ बस्तु दोनों एक ही रेखा में हो जाते हैं तब निशाना सधता है। कभी कभी दो बिन्दु के बदले एक छोद और एक विन्दु रहते हैं। कुछ पुराने ज्योतिष के यंत्रों में भी इसी मिद्धान्त का उपयोग किया



[न्यूकॉम्ब-एगलमान की ऐस्ट्रॉनोमी ने चित्र ४४ — हेचेलियस का भित्ति-यंत्र । हेचेलियम ग्रीर उमकी खी बेघ कर रहे है ।

जाता था। चित्र ५५ में हैवेलियस (Hevelius) नामक प्रसिद्ध ज्योतिषी का एक यंत्र, जिसे भित्ति यंत्र (mural circle म्यूरल सर-किल ) कहते हैं, दिखलाया गया है। इससे नाराधों की उँचाई ( उन्नताश ) नापी जाती थी। इसमे ताराभों की बेधने के लिए एक श्रीर छिद्र श्रीर दूसरी श्रीर धारदार पत्र लगा था। परन्तु इस प्रकार के यत्रों मे भी, चाहे इनमे दो विन्दु, चाहे एक छेद धीर एक विन्दु या धार हो, स्थलता रहती है, क्योंकि दृरस्थ वस्तु, धार श्रीर छिद्र तीनों एक साथ ही स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ते।



चित्र ४६ — स्वस्तिक तार । ये दो तार बाज़ दूरदर्शकों के इप्टि-चेत्र में लगे रहते हैं।

दृरदर्शक यंत्र लगाने से यह कठिनाई बिलकुल मिट जाती है। दृग्दर्शक के दृष्टि-केत्र मे दा तार एक दृसरं से समकांगा बनाते हुए लगे रहते हैं (च्रित्र ४६)। इनकां स्वस्तिकतार (стоьв-жиеь कॉस-वायसं) कहते हैं। दृरस्थ वस्तु के जिस भाग पर वह विन्दु पड़े जहाँ ये दानों तार एक दूसरे का काटते है उसी भाग की छोर दृरदर्शक की दिशा होगी। सुभीता भीर

स्माना इस बात से होती है कि ये नार और दूरस्य वस्तु दोनों साथ ही स्पष्ट दिखाई पहते हैं (चित्र ५७)। इसी कारण कुछ बन्दूक़ों में भी दूरदर्शक लगे रहते हैं (चित्र ५७)। इनके रहने से निशाना बहुत ठोक लगाया जा सकना है। ताराओं की उँचाई जिस यन्त्र से अब निकाली जाती हैं उसका चित्र यहाँ दिया जाना है (चित्र ५०)। इसका यामोत्तर चक्र कहते हैं और इसमें भी ताराओं की दिशा का ज्ञान करने के लिए ऐसा दूरदर्शक रहता है जिसकी हिए में दा या अधिक तार लगे रहते हैं।

अ—दूरदर्शक का महत्त्व—दृग्दर्शक के ये तीनी कार्य आप आपके लिए सभी महत्त्वपूर्ण हैं, परन्तु इनमें से पहला कार्य मबसे प्रधिक महत्त्वपूर्ण है। सूर्य, चन्द्रमा, यह, नचाः इत्यादि कं न तो हम निकट जा सकते है और न हम उनको छू सकते हैं। इसिलए सिवाय उनकी गित के अन्य किसी बात का पता दूरदर्शक के बिना नहीं चल सकता। प्राचीन ज्यांतिषियों को इसी लिए उनके

स्वरूप श्रीर बनावट के विषय में निश्चयरूप से कुछ, ज्ञान न श्रा । परन्तु दूरदर्शक के प्रयोग से हम अब बहुत सी बैंगे जान सके है; इमिलिए यह यंत्र अत्यन्त महत्त्व का गिना जाना है, श्रतः हमक्षे पहले इनके विषय में कुछ जान लेना उचित होगा।

जिस प्रकार प्रामाफ़ीन को गाने से सभी स्नानन्द उठा सकते हैं, चाहे वे इस यत्र की बनावट को समभ्रे या न



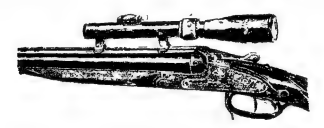
चित्र २७—स्वस्तिक तार श्रीर दूरस्थ वस्तु दोनों साथ ही स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं।

इमिक्किए दूरदर्शकयुक्त बन्दूक् से बडा मञ्जा निशाना जगता है।

समर्भ , उमी प्रकार दृरदर्शक-द्वारा प्राप्त ज्ञान से सभी आनन्द उठा सकते है चाहे वे यह जाने या न जान कि दृरदर्शक की बनावट क्या है, या इसमें क्यो दृर की चीजे स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। परन्तु पढ़े-लिखे लोग ऐसे बहुत कम होगे जिनको यह जानने की कचि न हो कि प्रामोफोन से क्यों और कैसे आवाज़ निकलतो है और दृरदर्शक से दृरस्थ वस्तुएँ क्यों स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। इसके अतिरिक्त लेखक की विश्वास है कि विज्ञान न जाननेवाले भा उसे सरलता से समक्त सकते है कि दृर-दर्शक कैसे अपना कार्य करता है, और यह काफी मनोरजक भी

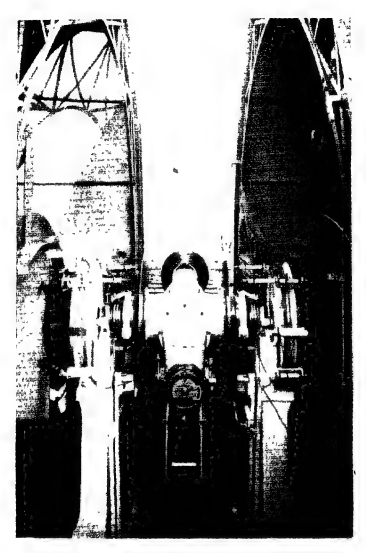
होगा। इसी लिए पहले मरल रीति से यह समभाया जायगा कि दृरदर्शक की बनावट क्या है।

५—ताल—सभी जानते हैं कि प्रकाश मीधी रेखा में चलता है।
यदि किसी में। मबत्ती के सामने कोई अपारदर्शक परदा रख दिया जाय,
जैसे दफ्ती या टीन का एक दुकड़ा, और इस परदे में एक छोटा सा
छेद कर दिया जाय तो प्रकाश इस छेद से निकल कर सीधी रेखा में
चला जायगा (चित्र ६१)। यदि सीधे न जाने देकर किसी अन्य
दिशा में अब प्रकाश को हम धुमा देना चाहे तो हमारे लिए दो उपाय
है। पहला तो यह कि हम एक दर्णण का प्रयोग करें (चित्र ६२),
दूसरा यह कि हम शीशे के कलम (त्रिपार्श्व, ризпърбран) का उपयोग करें (चित्र ६३)। यह कलम बही है जो काड़ फ़ानूस में लगाया



् ग्लाइंखन की ऑप्टिकल इन्स्ट्रुमेन्ट्स से चित्र ४८—दूरदर्शकयुक्त बन्दूक ।

जाता है। इसके द्वारा देखने से मभी वस्तुएँ लाल, नीली हरी, पीली, रंग बिरंगी, उन्द्र-धतुप-सदश दिखलाई पड़ती है। यदि आप उपरोक्त प्रयोग को करके देखें तो आपको पना चलेगा कि प्रकाश मुड़ अवश्य जाता है, पर साथ ही यह कई रंगो का हो जाता है। यहाँ हमें इसके रंग-बिरंगी हो जाने से प्रयोजन नहीं है। इस पर पीछे विचार किया जायगा। ध्यान अभी इस बात पर देना चाहिए कि प्रकाश मुड़ जाता है। अब देखना चाहिए कि हमें प्रकाश की एक रिश्म के



[ग्रिनिच-बेषशाला

चित्र ४६--यामात्तरचक्र ।

इस यन्त्र के दृष्टि-छेत्र में स्वस्तिक सार जागे रहने हैं। इससे ताराओं की ऊंचाई नापी जाती है। बदले कई एक रश्मियों को मोड़कर एकत्रित करना हो तो हमकी क्या करना चाहिए। चित्र ६४ में परदे को मोमबत्ती के बहुत पास

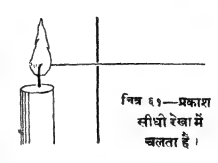


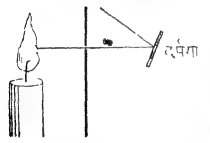
[ मिनिच-नेपशारा

चित्र ६० — उसी यामांत्तर चक्र का दृखरा दृश्य। सामने एक महायक दृश्दर्शक है, जिसकी सहायता से यामीत्तर चक्र की दिशा ठीक की जाती है।

रक्ता गया है। इसी से इसमें से बहुत सी प्रकाश-रश्मियाँ, सूची (cone) के क्राकार में निकल रही हैं। यदि प्रत्येक रश्मि के लिए एक एक कृतम लगाना सम्भव होता तो इन कृतामों के कोण के घटाने बढ़ाने से इन सब रिश्मयों को एकत्रित करना सम्भव

होता । वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि यदि इन रिश्मयों के मार्ग में एक ताल रख दिया जाय तो सब रिश्मयाँ मुड़कर फिर एकत्रिक हो जायँगी (चित्र ६५)। जात यह है कि



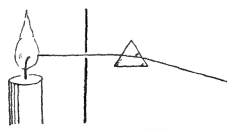


चित्र ६२---प्रकाश का दर्पण-द्वारा मुडना।

ताल का प्रत्येक भाग कलम का ही काम करता है और सब स्थान से प्रकाश की रश्मियाँ मुख्य कर एक ही स्थान पर पहुँचती हैं। इस बात की वैज्ञानिक भाषा में इस प्रकार कहते हैं कि नाल से विन्दु क की मूर्त्त

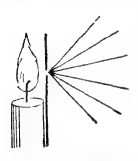
स्थान ख पर बनती है (चित्र ६५)। यदि श्रव हम मोमबत्ती के सामने, काफ़ी दृर पर, नाल की रक्खें तो नाल के कारण मोमबत्ती

के प्रत्येक विन्दु की
मूर्त्ति बनेगी, श्रर्थात,
ताल मोमबत्ती की मूर्त्ति
बनावेगा (चित्र ६७)।
बूढ़े लोग जो चरमा
लगाते हैं उनके ताल
ठीक उपरोक्त प्रकार के
होते हैं। इसलिए ऐसे



चित्र ६३ — प्रकाश का त्रिपार्श्व या कलम ( prisin ) द्वारा मु**र्**ना ।

ताल का मिलना सुगम है। यह देखने के लिए कि मूर्ति कैसे बनती है ऐसे ताल से निम्न-लिखित प्रयोग करना चाहिए।



चित्र ६४—प्रकाश रश्मियों की सूची (cone)।

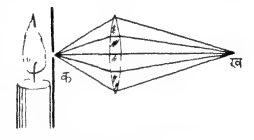
वा

दिन के समय अन्य सब खिड़िकरी की बन्द करके कंवल एक खिड़की खुली रहने दीजिए और इस खिड़की के सामनेवाली दीवाल के पास चरमें की इस प्रकार रखिए कि इसका धरातल (plane) दीवाल के समानान्तर रखें । दीवाल के सुमानान्तर रखते हुए इसकी दीवाल से हटाते जाइए । आप देखेंगे कि एक विशेष स्थिति में खिड़की

भीर इसके बाहर की वस्तुओं को उलटी मूर्त्ति दीवाल पर बनती है (चित्र ६८)। फिर, यदि भापने फ़ोटो के कैमेरे से किसी दृश्य का फ़ोकस

भापने लेन्ज़, भर्यात् ताल, को मूर्त्ति बनाते देखा होगा। इसी प्रकार, यदि भातिशी शीशे से भापने कभी सूर्य की रश्मियों को

किया होगा

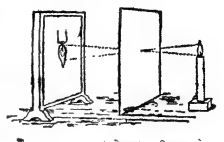


चित्र ६१—ताल से प्रकाश-रश्मियों का एकत्रित होना ।

एकत्रित करके किसी वस्तु के जलाने की चेष्टा की होगी ता आपनं सूर्य की मूर्त्ति बनते देखी होगी (चित्र ६-६ और ७०)

६—ताल से बड़ा भी दिखलाई पड़ता है—आपने इसे भी देखा होगा कि यदि आतिशी शीशे या बूढ़े मनुष्यों के चश्मे द्वारा किसी समीप की वस्तु को देखा जाय तो वह बड़ी दिखलाई पड़ती है (चित्र ७१)। इसका कारण चिष्ट ७२ से समभ में

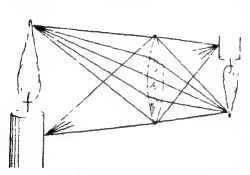
भा जायगा। यदि वस्तु क ख को ताल के द्वारा, भाँख को स्थान स्था पर रख कर, देखा जाय तो क से चली हुई रिश्मयाँ धाल में घुस कर उस पार निकलने पर इस प्रकार मुड़ जाती हैं कि वे विन्दु का से माती मालूम पड़ती है; मुर्थात, विन्दु क की मूर्ति का



ेळजमुक की लाइट स

चित्र ६६ — उल्टी मूर्त्ति का बनना । यह इस चित्र से स्पष्ट हो जाता है। सरवाता के विष् क्षेत्रज्ञ की एक सुक्ष्म छेद मान विषया गया है।

पर बनो हुई सी जान पड़ती है; इसी प्रकार रव की सूर्त्ति खा



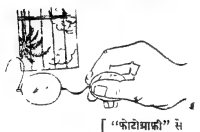
चित्र ६७—ताल सं मूर्त्ति कैसे बनती है। देखिए मूर्त्ति उक्टी है।

पर दिखलाई पड़ती है । इसलिए वस्तु अब स्थान का एवा पर और बड़े आकार की दिखलाई पड़ती है।

बूढ़ें मनुष्यों के चश्मे बीच में मीटे श्रीर चारों श्रीर पतले होते हैं, इस-

लिए इसके ताल उन्नतोदर (convex कॉनवेक्स) कहलाते है। इनको यदि बीच से काट दिया जाय तो उनकी माटाई चित्र ७३ कं अनुसार पाई जायगी। युवा पुरुषों के चश्मों के तालों की मीटाई चित्र ७४ के धनुमार होती है। ऐमा ताल बोच मे पतला और चारो आंर मोटा होता है। इसके द्वारा देखने से सब वस्तुएँ छोटी दिखलाई पड़ती हैं। इसका कारण चित्र ७५ की जाँच से स्पष्ट हो जायगा। स्मरण रखना चाहिए कि प्रकाश की रिश्मयाँ ताल मे घुसने पर मोटे भाग की आंर मुक जाती हैं।

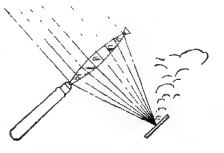
9—तालयुक्त ज्यातिष-सम्बन्धी दूरदर्शक—( Refracting Astronomical Telescope रिफ़्रें क्टिंग ऐस्ट्रांनॉमिकल टेलेस्काप)—यदि इम उन्नतादर ताल की दीवाल से इतनी दूर पर



चित्र ६८ - चरमे मं मूर्त्ति बनना।

रक्खं कि दीवाल पर बहुत दूर की किसी वस्तु की मूर्ति स्पष्ट बने नी ताल भीर दीवाल के बीच की दरी के उस ताल का फ़ोकल-लम्बान (tocal length फ़ोकल-लेंग्य) कहा जाता है। ताल का फ़ोकल-लम्बान

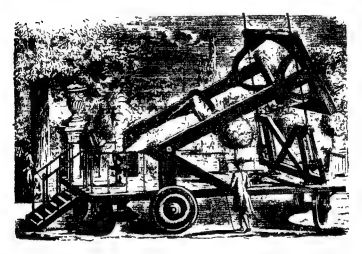
जितना ही अधिक होगा उतनी ही किसी विशेष दूरस्थ विषय की मूर्ति बड़ी बनेगी, जैसा चित्र ७६ और चित्र ७७ की तुलना से स्पष्ट है। इसके विपरीत, समीप की वस्तु के देखने के लिए नाल का फ़ोकल-लम्बान जितना ही कम रक्खा जायगा उतनो ही वह वस्तु



चित्र ६६ — आगितशी शीशा । काले कागज पर एसं शोशे से सूर्य-रश्मियों की एकत्रित करन से कागज़ से श्राग लग जाती है ।

बड़ी दिखलाई पड़ेगी। दृर-दर्शक यत्र की बनावट अब सहज में ही

समम्म में भा जायगी। इसका बनाने के लिए किसी नली के एक सिरं पर बड़े फ़ोकल-लम्बान का उन्नतादर ताल लगा देते है भीर उचित दृरी पर, जिसका झान थोड़ा सा हर फंर करने पर सुगमता से किया जा सकता है, दूसरा उन्नतादर ताल छोटे फ़ोकल लम्बान का लगा देते



[ रेस्ट्रॉनीमी फॉर ऑक से

## चित्र ७०-- एक बड़ा श्वातिशी शीशा।

ऐसे शीशे में सूर्य की इतनी रिश्मर्या एकत्रित हो जाती है और इसिविए इतनी गर्भी ऐंदा होतो है कि इससे सेाना भी पिचल जाता है।

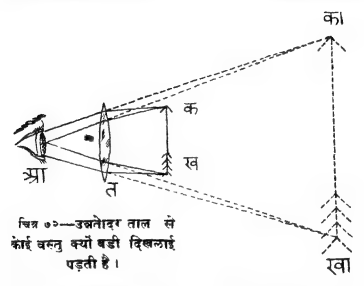
है। इसकं द्वारा जब छोटे फ़ाकल-लम्बान के ताल के पास आँख रख कर कोई दूरस्थ वस्तु देखी जाती है ता वह स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। इसका कारण चित्र ७८ के देखने से मालम हो जायगा। इस चित्र में ता त दूरदर्शक है जिसमें ता और त दो ताल, पहला बड़े फ़ाकल-लम्बान का, दूसरा छोटे फ़ोकल-लम्बान का, लगे हैं। दूरस्थ वस्तु क ख की उलटी मूर्त्ति का खा पर ताल ता के कारण बनती है और स्थान आ। पर आँख लगाने से यह मूर्त्ति बड़े आकार की होकर स्थान खि खि पर दिखलाई पड़ती है। बड़े ताल की प्रधान ताल (objective) स्रीर छोटे की चत्तु-ताल (eve-piece) कहते हैं।

c—गैलीलियन दूरदर्शक—जपर बतलाये दूरदर्शक को ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक (astronomical telescope, ऐस्ट्रोनॉ-मिकल टेलेस्कोप) कहते हैं । इसमें सब वस्तुएँ उल्लटी दिखलाई



चित्र ७१ - उन्नतीव्र ताल सं श्रवार बड़े विखलाई पड़ते हैं।

पड़ती हैं, परन्तु आकाशीय पिंडों की जॉच में उलटा दिखलाई पड़नें से कोई असुविधा नहीं होती। हाँ, पृथ्वी पर के द्रश्यों की दूसरी ही बात है। इमिलए ऐसे दूरदर्शक का, जिसका प्रयोग अधिक-तर मृलांकस्थ विषयों के लिए किया जाता है, दूसरे प्रकार से निर्माण किया जाता है। एक प्रकार का ऐसा दूरदर्शक लम्बे फ़ांकल-लम्बान के एक उन्नतेदर ताल के पीछे छोटे फ़ोकल-लम्बान का एक नतोदर ताल लगा देने से बनाया जाता है। इससे वस्तुएँ क्यों सीधो दिखलाई पड़ती हैं यह चित्र ७६ के अध्ययन से स्पष्ट हो जायगा। इसको गैलोलियन दूरदर्शक (Galdean telescope) कहते है क्योंकि



इसका प्रचार गैलीलियो ने किया था। इसकी अपिंग म्लास (opera

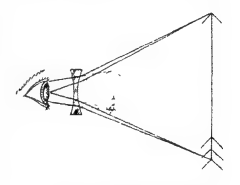
चित्र ७३— उन्नतोदर प्राप्तिक भी कहते हैं, क्योंकि लांग इसका थियेटर या आपरा के देखने में प्रयोग किया करते थे, और अब भी इसका प्रचार थोड़ा बहुत है, परन्तु इसकी प्रवर्धन-शक्ति बढ़ाने के लिए जब इसका पहला ताल अधिक फ़ोकल-लम्बान का और दूसरा बहुत कम फ़ोकल-लम्बान का कर दिया जाता है तब यह बहुत लम्बा हो जाता है और साथ हो इसका दृष्टि-चेत्र (नीचे देखिए) बहुत कम हो जाता है, इसलिए अब त्रिपार्श्व-युक्त (prismatic प्रिजमैटिक) द्रदर्शकों का प्रयोग किया जाता है।

¿-- चिपाधर्व-युक्त दूरदर्शक-ये ज्योतिष-सम्बन्धी दूर-दर्शक की ही भौति दो उन्नतोदर तालों से बने रहते हैं परन्तु इनकं

भीतर त्रिपार्श्व (prism, प्रिज़म) लगे रहते हैं जा दर्पण का काम देते हैं। श्रापने देखा होगा कि दर्पण में किसी पुस्तक के प्रतिबिम्ब की जाँच करने पर श्राचर उलटे दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु इस उलटने में केवल दाहने का बाया श्रीर बाये का दाहना हो हो जाता है। ऊपर का नीचे श्रीर नीचे का ऊपर नहीं होता। परन्तु यदि एक से श्रिधक दर्पणों का प्रयोग किया जाय तो प्रतिबिम्ब में श्राचर इच्छा-

वित्र ७४— को प्रयोग किया जाय तो प्रातावन्य में अचर इच्छा-नतीदर नाल नुसार उलटे या सीधे किये जा सकते हैं। उसी प्रकार दूरदर्शक के भीतर कई एक दर्पण, या इनके बदले दर्पण ही का काम करनेवाले त्रिपाश्वीं को लगाने से प्रधान ताल सं बनी उलटी

मूर्त्त को पूर्णतया सीधा किया जा सकता है; दाहना बायाँ का फेर भी ठीक हो जायगा और ऊपर नीचे का भी। साथ ही, एक लाभ भीर भी होता है। इन दर्पणों ( या त्रिपारवीं ) के कारण प्रकाश की किरणों की दूरदर्शक की लग्बाई की



चित्र ७४—नतोद्दर ताल से वस्तु क्रोटी दिखलाई पड़ती है।

तीन बार तय करना पड़ता है (चित्र ८१) । इसलिए इस प्रकार का दूरदर्शक समुचित प्रवर्धन-शक्ति कं साथ साथ काफ़ छोटा होता है और इसलिए उसे साथ रखने में असुविधा नह होतो । इस प्रकार के दो दूरदर्शकों से युगल दर्शक (binoculars विनॉक्युलर्स) बनता है (चित्र ५०)। ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक

से यदि भूलांकस्य पदार्थों
को सीधा
देखना चाहें
ता पिछलें
ताल के बदलें
चार नालों से
बने विशेष
निल्का (चित्र





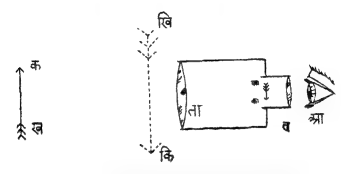
लिखक की "कंदोग्राकी" मे

चित्र ७६ श्रीर ७७---६ इन श्रीर १२ इंन में लिये गये दो होटीग्राफ़ ।

लेन्ज का फोकल-जम्बान जितना ही बहुः हागा, फोटो बनने ही बहे पैमाने पर उत्तरेगा।

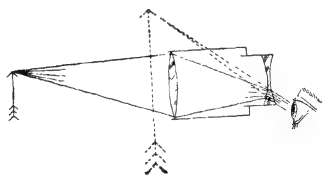
किया प्रयोग जाता है, जिससे मृति एक बार भ्रीर पलटा खाकर सीधी हो जाती है।इसको terrestrial (टरेस्ट्रियल)या erecting (एर-क्टिंग) 670-<sub>ртесе</sub> (श्राइ-पीस) कहते है श्रीर इसका भूलांकस्थ हम

चन्तु-खंड या सीधा करनेवाला चन्तु-खंड कह सकते हैं। कभी कभी अधिक तालों के बदले त्रिपारवों में ही काम लिया जाता है। मूर्त्ति को



चित्र ७८-ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शके की बनावट । देखिए वस्तुएँ उत्तरी दिखलाई पडती है।

खड़ी करने के लिए ताल या त्रिपार्श्व लगाने से प्रकाश कुछ कम हो जाता है, इसी लिए ज्यांतिष-सम्बन्धी दृरदर्शकों मे ये नहीं लगाये जाते।



चित्र ७६--गैलीलियन दुरदर्शक । इसमे दृश्य सीधा दिखलाई पड्ता है ।

कपर साधारण दृरदर्शकों की बनावट बनलाने में हमारा श्रमिप्राय यह है कि श्राप देख लें कि साधारण श्रीर ज्योतिषसम्बन्धी दृरदर्शकों में कोई विशेष अन्तर नहीं है। दोनो की जाति एक दी है, केवल डील-डील मे अन्तर है। यदि आपकं पास कोई साधारण भी दृरदर्शक हो तो इसको तुच्छ न समभना चाहिए,

इससे भी भ्राकाशीय दश्य कारी भ्राँखों की भ्रपेत्ता कही भ्रच्छी तरह देखा जा सकता है।

१०-शंग-दोष--अपर हमने देखा था कि शीशे की कलम से प्रकाश की रश्मियाँ मुडती भ्रवश्य है पर साथ ही वेटट कर कुई रङ्गों में बँट जानी है। बस्तुत चित्र ६३ बिलक्त नहीं सञ्चा ৰান ভিন্ন मे दिखलाई गई है । एक ग्रांग बैंगनी रंग और दूसरी श्रांर लाल रंग दिखलाई पड़ता है, बीच मे शेष रग रहते हैं. ठीक जैसे इंद्र-धनुष में। इन गंगों की म्थूल रूप से सान भागों मे बॉटा जा मकता है; बैंगनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पीला, नारगी



ि स्पेलण्डर आफ दि हेबस से ाचत्र =०—-गैलीलियो के बनाये दूरदर्शक । वे श्रव भी हटली कं एक स्यूज़ियम

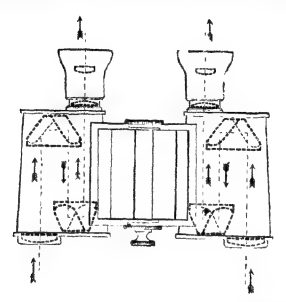
मं सुरचित है।

भीर लाल । त्रिपाइर्व सं श्वेत प्रकाश के ट्रटने या "विश्लेषण" हो जाने का फल यह होता है कि जब हम किसी प्रकाश-विन्दु की मृत्ति साधारण ताल-द्वारा बनने देते है तब वैंगनी प्रकाश से बनी मूर्त्ति ताल के सबसे समीप श्रीर दृसरी रगों की

## सौर-परिवार

28

मूर्तियाँ क्रमश: अधिक दूरी पर बनती है (८५) । यदि हम



[ गना का फिलिक्स मे

चित्र = १ -- त्रिपार्श्वयुक्त (pasmatic) दृरदर्शक के भीतर रश्मियों का मार्ग ।

किसो परदे को उस स्थान में रक्खें जहाँ हैंगनी मूर्त्त



, जाइस कपनी

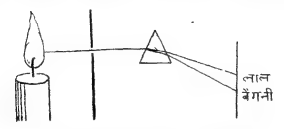
वित्र ६२—सीधा करनेवाला चलुखंड ।

बनती है तो बीच में बैंगनों मूर्त्ति ग्रीर इसके चारो क्रोर



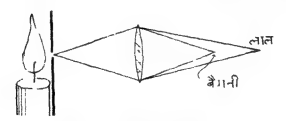
[ जाइस कपनी चित्र दर - ज्योतिष के दूरदर्शक में भूलोकस्थ चन्नुखंड । ज्योतिष के दूरदर्शक में भूजोकस्थ चन्नुखंड जगा कर दूरस्थ दश्यो की स्पष्ट देखन के लिए इसका प्रयोग किया जा सकता है। जरमनी में इसका बढ़ा रिधाज है।

भ्रन्य रगों का (सबसे बाहर लान रंग का ) वृत्त बन जायगा। परिणाम यह होगा कि किसी विन्दु की सूर्त्त विन्दु-रूप में न बनेगी; छोटे से वृत्त के समान होगी। स्पष्ट है कि यदि परदे को कुछ भीर पीछे रखते तो भी सूर्त्त विन्दु-



वित्र मध--- त्रिपार्श्व से प्रकाश का विश्लेषण्।

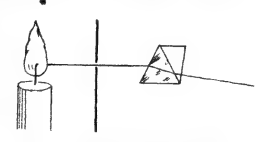
सरीखी न होती । इस कारण, यदि हम किसी वस्तु की सरल ताल से बनी मूर्त्ति की सूच्म रूप से जाँच करें, तो हम देखेंगे कि मूर्त्ति भद्दी है और इसके किनारे ग्गीन हैं। इस दांष की गंग-दांष (chromatic aberration, कोमौटिक प्रबेरेशन



चित्र =४ — रंगदेष का फल। विन्दुकी मृर्जिषेन्दुसी नहीं बनने पाती।

कन्नते हैं। इसके कारण दरदर्शक के आविष्कार के बाद बहुत वर्षों नक दृग्दर्शक से लोग अधिक लाभ न उठा सके, परन्तु पीछे इस दाव से छुटकारा पाने का भी उपाय निकला। ११—-रंगदोष से कुटकारा—वैज्ञानिकों ने मालूम किया कि सब प्रकार के शीशों में एक ही सा गुण नहीं होता। बालू, पेटिशियम काग्बोनेट, चूना और संदुर को आँच में गलाने से शीशा बनता है। इनकी मात्रा न्यूनाधिक करने से कई प्रकार के शीशे बन सकते हैं। इनमें से एक प्रकार के शीशे का नाम फ़्लिण्ट (flint) शीशा है और दूमरे का क्राउन (crown)। मान लीजिए क्राउन शीशे की एंक कलम बनाई गई है जिसका कांग ३०

(समकोश का तिहाई भाग ) है । प्रकाश की रिश्म इसको पार करने से मुड़ जाक हैं और साथ ही गिश्म का विश्लेषण भी हो जाता है । मान



चित्र ८६—बिना विश्लेषण के भुकाच ।

लीजिए कि अब फिलण्ट शोशे की दूसरी कुलम बनाई जाती हैं। इसके कीण को छोटा बनाने से प्रकाश का फुकाव और विश्लेपण दानों कम होंगे। कांण को बड़ा बनाने से यं दोनो अधिक होंगे। मान लीजिए कि इसका कीण इतना बड़ा बनाया जाता हैं कि विश्लेपण ठीक पहली कलम के बराबर हो जाना हैं। प्रश्न अब यह उठता है कि क्या फुकाव भी माथ ही माथ पहले के बराबर हो जायगा ? उत्तर है, नहीं, फुकाव भिन्न होगा। इस बात से हम यो लाभ उठा सकते हैं:—

यदि इन दोनों कलमो का काम प्रतिकृत दिशाओं में कर दिया जाय (चित्र⊏६), तब दोनों के विश्लेषण बगबर धीर प्रतिकृत होने के काग्ण एक दूसरे को काट देंगे धीर इसलिए विश्लेषण होगा हो नहीं। परन्तु दोनों के भुकाव बराबर नहीं है, इसलिए खोड़ा फ़ुकाब (दोनो के अन्तर के समान) अवश्य होगा। इसी सिद्धान्त को रंग-दोष रहित लेन्ज़ बनाने में भी प्रयोग कर सकते हैं। इसके लिए काउन शीशे के उन्नतोदर ताल के साथ फ़िलण्ट शीशे का नतेदर ताल जोड़ दिया जाता है (चित्र ८७)। इन दोनों की शक्ति इस हिसाब से रक्खी जाती है कि रंग-दोष तो यथासम्भव सिट जाता है, परन्तु दोनों मिल कर उन्नतादर ताल को मौति काम देते है। सभी दूरदर्शकों में रंग-दोष-रहित संयुक्त तालों का ही प्रयोग किया जाता है, परन्तु यदि आप किसी इम प्रकार के दूरदर्शक से किसी खूब चमकते हुए नचन्न था यह (जैसे युक्त)



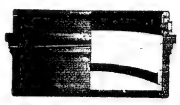
णिइस कपनी चित्र ८० - रङ्गदोष-रहित ताल। यह दो तालों के येगा से

बसता है।

कां देखे तो आपकां ग्रह या नस्त्र के चारों श्रोहर श्रनेक रंग दिख-लाई पड़ेगे, जिससे प्रमाणित होता है कि गंग-दोष-रहित कहलाने पर भी ये ताल पूर्णत्या इस दांष से गुक्त नहीं रहते । बात यह है

कि यदि पिलण्ट धाँर काउन शीशे की कलमों से बने रिश्म-चित्रों की जाँच की जाय ( श्वेन प्रकाश हट कर परदे पर लो बाँगनी-नीला-आसमानी-हरा-पीला-नारंगी-लाल रंग का चित्र डालता है उसी की रिश्म-चित्र कहते हैं ) तो इसको पता चलेगा कि वे ठीक ठीक एक दूसरे के समान नहीं होते, अर्थात्, यदि इनके रिश्म-चित्रों की एक कं नीचे एक ग्वखा जाय धीर इन कलमों के कीशा की इस नाप का रक्खा जाय कि एक का हरा गंग ठीक दूसरे के हरे गंग के ऊपर पड़े और साथ ही पीला रङ्ग ठीक पीले के ऊपर पड़े ती हम देखेंगे कि अन्य रङ्ग, बाँगनी आदि, ठीक ठीक एक दूसरे के ऊपन नहीं पड़ते। इसलिए यदि उपराक्त दांनी कलमी का कोशा विपरीत दिशा मे करके इनमे से प्रकाश की रिश्म भेजी जाय ती रिश्म-चित्र एकदम न मिट जायगा। द्वरा धीर पीला ते। सिमट कर एक हो जायँगे, साथ ही आसमानी और नारड़ी के भी अधिक अंश वहीं आ मिलेंगे; परन्तु बैंगनी, नीले और लाल रङ्ग के कुछ अंश इधर-उधर छट जायँगे। इसलिए रिश्म-चित्र के मध्य में श्वेत और अगल-बगल बैंगनी, नीला धीर लाल रङ्ग दिखलाई पड़ेंगे। बीच में श्वेत दिखलाई पड़ेंगा क्योंकि बीच में रङ्गीन रिश्मयों के संयोग हो। जाने से फिर से

श्वेत प्रकाश बन जायगा। इससे अब स्पष्ट हो गया कि दो तालों से बना रङ्ग-दोप-रित ताल वस्तुतः रङ्ग-दोप-रित नहीं रह सकता। इसमे कुछ न कुछ रङ्ग-दोष रह ही जाता है। इस बचे खुचे आङ्ग-दोष की गीग ( secondary संकड़ी) रङ्ग-दोष कहते हैं। आँख से देखने के लिए निर्माण किये गये द्रदर्शको मे वे



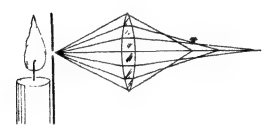
जाइम क्यनी

चित्र मम् — तीन सरल तालों से बना ताल। इसमें प्रायः कुछ भी टोप नहीं

रशिमयों जो श्रोंख की विशेष तेज जान पड़ती है एक ही फ़ीकस पर लाई जाती है, पर फाटोबाफी के लिए बने द्रदर्शक में नीली श्रीर बैंगनी रश्मियाँ एक ही फ़ाकस में लाई जाती है, क्योंकि 'लंट पर इन्हीं रश्मिया का प्रभाव सबसे श्रिधिक पड़ता है।

इन दिना दूरदर्शक के लिए कुछ नाल ऐसे भी बनते हैं जिनसे यह बचा खुचा रङ्ग-दाष इतना कम हो जाता है कि वह नहीं के समान हो जाता है। यह तीन सरल नालों के संयोग से बनता है (चित्र ८८)।

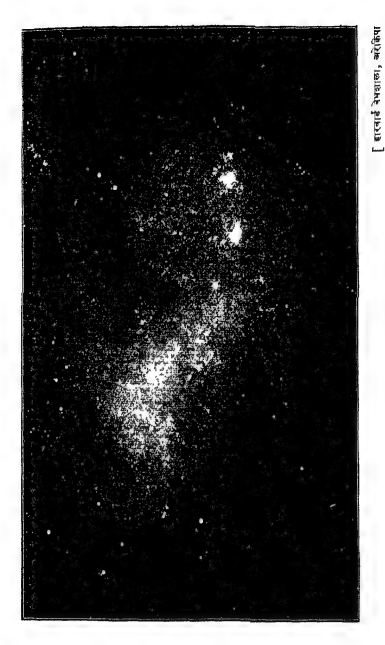
**१२—गोलीय दोष**—सरल नालो में एक दोष यह भी होता है कि एक ही रङ्ग के प्रकाश का भी वें पूर्णातया एकत्रित नहीं कर सकते। मान लीजिए कि किसी विन्दु में एक रङ्ग का (जैसे पीला) प्रकाश फैल रहा है। ताल के प्रयोग से यदि ये रश्मियाँ एकत्रित की जायँ तो वे ठीक ठीक फिर एक ही बिन्दु को न जायँगी। कुछ रश्मियाँ ताल के समीप भीर कुछ रश्मियाँ दूर पर एकत्रित होंगी (चित्र ८६)। इस दोष को गोलीय दोष (spherical aberration, स्फ़ेरिकल अवरेशन) कहते हैं। सरल तालों मे कई एक अन्य दोष भी होते हैं। ये सब दोष संयुक्त तालों में कम हो जाते हैं, क्योंकि जिन सरल तालों से ये बने रहते हैं उनका आकार इस प्रकार का रक्या जाता है कि सब दोष कम हो जायँ। आकार की गणना



चित्र ८६—गे।लीय देश्य । इसके कारण भी विन्दु की मूर्ति विन्दु सी नहीं बनने पाती ।

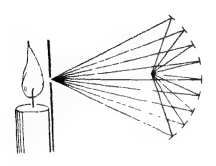
करने में सूच्म गिष्यत की आवश्यकता पड़ती है और बहुत समय लगता है। बड़े तालों के बनाने मे प्रत्येक ताल के लिए, इसके शीशों के गुण के अनुसार, विशेष गणना करनी पड़ती है। परन्तु जो ताल अब बनते हैं, वस्तुत: वे इतने अच्छे होते है कि एक बार उनके द्वारा चन्द्रमा या अन्य प्रहों को देखने से चित्त प्रसन्न हो जाता है, और जिस आनन्द का अनुभव होता है वह फिर कभी नहीं भुलाया जा सकता।

१२—दर्पण-टूरदर्शक-प्रकम ५ मे बतलाया गया है कि प्रकाश की रश्मियों का, जो स्वभावतः सीधी चलती है, दर्पण के



इन दिनों ताल इतने दोष-रहित और अच्छे बनते हैं कि बनले प्रध्वेक ज्योग सुई-मोक की तरह तीक्ष्य उत्तरता है। नित्र ६०--आकाशीय फोटोग्राफ

प्रयाग से भी हम घुमा दे सकते हैं। इस सिद्धान्त से एक दूसरे प्रकार का दूरदर्शक बनाने में सहायता ली जाती है। चित्र ६१

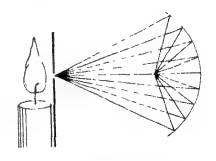


चित्र ६१ – कई दर्पणों से प्रकाश की रश्मियों के। एकत्रित करना।

मे मान लीजिए परदे के छिद्र द्वारा ६ रश्मियाँ निकल रही है। यदि हम ६ छोटे छोटे साधारण दर्पणो का प्रयोग करे, धीर इनको उचित स्थिन मे उक्खें, तो प्रकाश की ये सभी रश्मियाँ एक ही विन्दु पर भेजी जा सकती है। यदि हम साधारण दर्पणो

का प्रयोग न करके इनके बदले एक नते।दर (concave कॉनकेव) दर्पण का प्रयोग करे ता सभी रश्मियाँ मुङ्कर एक हो विन्दु पर एकत्रित

हो जायँगी (चित्र स्२)। इस प्रकार हम देखते हैं कि गोलाकार दर्पण से भी वहीं काम निकलता है जो नाल सं, अन्तर कंवल इतना ही हैं कि दर्पण से मूर्त्त उसी आर बनती हैं जिस और बस्तु रहती हैं। इसलिए दर्पण सं दूरदर्शक बनाने में एक छाटे से साधारण दर्पण से रिश्मयों

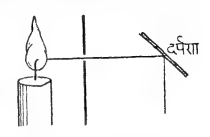


चित्र १२— गोलाकार दर्पण सं मूर्ति कैसे बनती है।

का मोड़कर मृर्त्ति को एक बग़न बनाते है। वही चच्चताल लगा कर इस देखते है। जैसा पहले बतलाया गया है, चच्चताल से यह मूर्ति बड़ी श्रीर स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगतो है। छाटे दर्पण के बदले श्रधिकतर त्रिपार्श्व का ही प्रयोग किया जाता

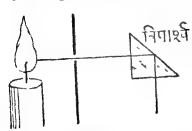
है और इससे वही काम निकलता है जो दर्पण से। त्रिपार्श्व के इस कार्य का सम-भने के लिए चित्र स्वे और स्थ की जॉच ध्यानपूर्वक कर्नी चाहिए।

श्रब हम सुगमता से समभ सकते हैं कि दर्पणयुक्त दूरदर्शक किक प्रकार काम



चित्र ६६ — दर्पण सं प्रकाश-रश्मि इच्छिन दिशा में मोड़ा जा सकती है।

करता है। चित्र स्थू कं अध्ययन से यह स्पष्ट हो जायगा। किसो दृग्स्थ वस्तु संजारश्मियाँ आर्ता है वे पहले ननादर दर्पण क पर

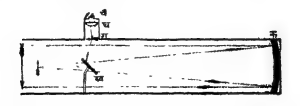


चित्र १४—त्रिपाइर्व में भी दर्पण का कार्य निकलना है।

पड़ती है। वहाँ से वे इस प्रकार मुड़ती है कि थाड़ी दूर पर, उस दर्पण के नीभि (locus, फ़ांकस) की स्थिति में वे उस वस्तु की मूर्ति बनाती है। परन्तु वहाँ तक पहुँचने के पहिले ही दर्पण या त्रिपार्श्व रख उन्हें मोड़कर बगल में भेज देता है।

इमिलिए मूर्नि श्रव गा पर बनती हैं। पास ही चत्तुताल घा रक्या जाता है और स्थिति चामे श्रांख ग्य कर देखने से प्रथम वस्तु बड़ी श्रीर स्पष्ट दिखलाई पड़ती है।

इस प्रकार के दूरदर्शक की न्यृटोनियन (Newtonian) दूर-दर्शक कहते हैं, क्योंकि इसका आविष्कार न्यूटन (Newton) ने किया था। यदि छाटे त्रिपार्श्व या साधारण दर्पण के बदले छोटे से उन्नतीदर दर्पण का प्रयोग किया जाय, ता दूरदर्शक कैसिप्नेनियन (Cassegraman) कहलाता है, क्योंकि इसका आविष्कार फ़ेंच



चित्र ६१-- न्यूटन के सिद्धान्तानुसार बना दूरदर्शक।

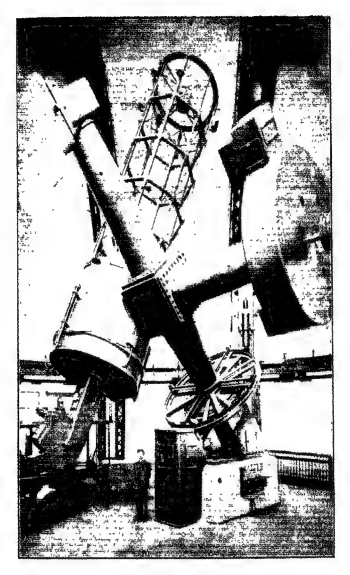
ज्योतिषी कैसिग्रेन (Cassegram) ने किया था। इसके लिए बड़ं दर्पण के बीच में छेद करना पड़ना है जिसमें प्रकाश की रिश्मयों से बनी मृर्श्ति की जांच सुभीते से को जा सकं, जैसा चित्र स्६ सं स्पष्ट है।

१४—कुल ई — साधारण व्यवहार में आनंवाले दर्पणों में शीशे की पीठ पर कुलई की रहती है और सस्ते दर्पणों में यह कुलई गाँगे



चित्र १६ — दर्पण युक्त कैस्पिग्रेनियन दूरदर्शक। देखिए प्रधान दर्पण के बीच में छेद है।

ग्रीर पारे के मिश्रण की होती है। शीशे की पीठ पर कुलई करने का दुष्परिणाम यह होता है कि इससे एक के बदले कई एक प्रति-बिस्ब बनते हैं। इसका प्रमाण किसी मोटे दर्पण में जलती हुई

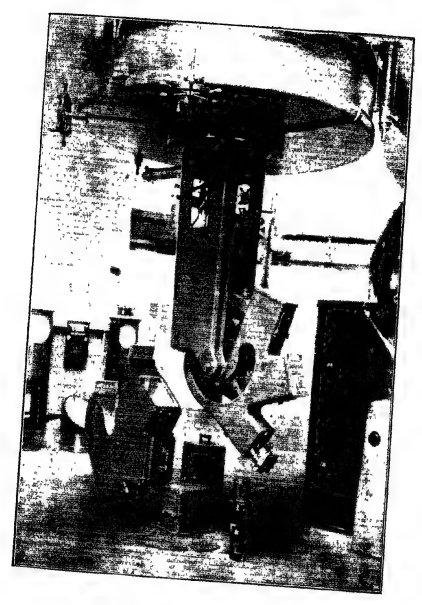


[ डोमिनियन पेस्ट्रोफिजिकल वेपशाला

चित्र १७ -- कैसिग्रेन के सिद्धान्त पर बना दूरदर्शक । इस चित्र में संसार का द्वितीय सबसे बड़ा दूरदर्शक दिखलाया गया है । इसका ज्यास ७२ इंच है भीर यह विकटोरिया ( कैनाड़ा ) में है ।

मोमबत्ती के प्रतिबिम्ब की जाँच करने से मिल सकता है। आप देखेंगे कि दर्पण में कई एक प्रतिबिम्ब दिखलाई पड़ते हैं (चित्र स्ट)। कारण यह है कि शीशे की ऊपरी सतह भी दर्पण का काम देती है और पीठ भी। पीठ पर क़लई रहती है, इसलिए दृसरी मूर्त्त सबसे स्पष्ट (प्रकाशमान) होती है। पहली मृर्त्ति शीशे की ऊपरी सतह से बनती हैं। अन्य मूर्त्तियाँ प्रकाश के उस भाग से बनती है जो क़लईदार पीठ से चल कर बाहर निकल जाने के बदले शीशे की ऊपरी सतह से टकरा कर भीतर ही लीट जाती है।

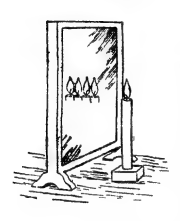
इन त्रुटियो से छुटकारा पाने कं लिए दूरदर्शक कं दर्पणो मे ऊपर की सतह पर ही कर्नाई रहती है और वह कर्नाई असली चौदी की होती है। ऐसा करने से अनेक प्रतिबिम्ब बनने का दांष तो मिट जाता है, परन्तु कलई साल छ: महीने मे अधिक नहीं चलती, भीर इतना भी तभी यदि खृब सावधानी से काम किया जाय। असा-बधानी करने से यह कुलई शीघ नष्ट हो जाती है। पहले ये दर्पण फूल ( राँगा श्रीर ताँबा के मिश्रग ) से बनाये जाते थे, परन्तु एक बार दर्पण के पालिश में खराबी आ जाने पर उनकी फिर पालिश करने में कहीं अधिक और कही कम रगड़ खा जाने से उनके श्राकार में अन्तर पड जाने का भय रहता था और इसलिए पालिश खराब होने पर इसका यन्त्र बनानेवाले के पास फिर भंजना पड़ता था। एक फ़्रंच वैज्ञानिक नेशीशे के दर्पण पर चाँदी की कृतई करके दुरदर्शक बनाने का आविष्कार किया। चाँदी की कुलई-वाला दर्पण फूल से कही अधिक चमकीला होता है और ऊपर से सुभीना यह रहना है कि कुलई के बदरह हो जाने पर नई कुलई ज्योतिषी स्वय कर सकता है। इसके लिए दर्पण पर शारंका तेज़ाब (नोषकाम्म, mitric acid, नाइट्रिक एमिड) छोड़ दिया जाना है



्डामिनियन एक्टोफिनिकल बेधशास्त्र

चित्र ६८--उपरोक्त ७२ इंचवालं दृरदर्शक के चलुखंड का निकटवती हुग्य। किसी नक्षत्र का रिस-चित्र जीन के लिए प्रधान ताल के छेद में रिस-चित्र-कैसेश ओइ दिया जाता है। F 18

जिससे चाँदी घुल जाती है, परन्तु शोशे की कुछ हानि नहीं पहुँचती। फिर शोशे की खूब घोकर इस पर चाँदी के चारों का उचित घाल छाड़ दिया जाता है जिसमें से चाँदो की खूब चमकीली तह शोशे पर जम जाती है, भीर इस प्रकार दर्पण तैयार हो जाती है।

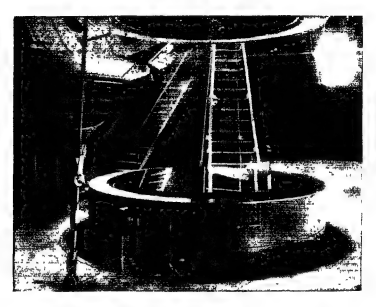


[ ग्लेज़मुक की लाहट स चित्र ६६—साधारण दर्पण से कई प्रतिबिम्ब दिखलाई पड़ते हैं।

१५ — चक्षु-ताल — अपर
प्रधान ताल या दर्पण का पूरा
हाल दिया गया है। ग्रव चक्कु-ताल
का भी संचिप्त वर्णन दिया जायगा।
साधारण इकहरे ताल में गंग-दोष,
गोलीय-दोष इत्यादि के रहने के
कारण चक्कु-ताल इकहरा नहीं बनाया
जाता। यह कई एक तालों से
बनाया जाता है। साधारणतः
दूरदर्शकों के साथ हायगेन्स
(Huvghens) चक्च-ताल का प्रयोग
किया जाता है। इसकी बनावट
चित्र १०२ में स्पष्ट है। इसमें छोटे

ताल का फ़ांकल-लम्बान बड़े का आधा होता है। उन दृरदर्शकों में, जिनसे दिशा का ज्ञान करना रहता है और जिनमे इसी लिए दृष्टि- चेन्न में तार (cross-wires) लगे रहते हैं रैम्ज़डेन (Ramsden) चत्तु-ताल का प्रयोग किया जाता है (चित्र १०३)। इसके दोनों तालों का फ़ांकल-लम्बान बराबर होता है। हायगेन्स चत्तु-ताल के साथ तार का प्रयोग नहीं किया जा सकता, परन्तु इससे आकाशीय दृश्य अधिक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं।

छाटे दूरदर्शकों से उन वस्तुओं की देखने में, जी लगभग सिर के ऊपर द्वीते हैं, बड़ी कठिनाई पड़ती है, क्योंकि इस काम के लिए मिर को कष्टप्रद स्थिति में रखना पड़ता है। इमिलिए ऐसी वस्तुक्यों की देखने के लिए दर्पग्युक्त चन्नु-नाल का उपयोग किया जाता है। इसकी बनावट चित्र १०४ में दिखलाई गई है। स्पष्ट है कि इस चन्नु-ताल के प्रयोग से ठीक सिर के ऊपर की वस्तुओं की देखने मे



माउन्ट बिस्मन

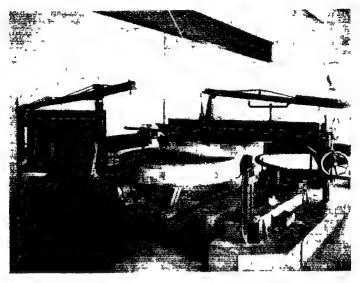
### चित्र १००-कलई करना।

माउन्ट विखयन के १०० इंचवाले दूरदर्शक के प्रधान दर्पण पर नई कुछई की गई है।

भी कोई असुविधा न होगी क्योंकि दर्पण कं कारण खड़ो रिष्मियाँ मुड़कर बेंड्री हो जाती हैं। माधारणतः दर्पण के बदले त्रिपार्थ (prism) का ही प्रयोग किया जाता है जो ठीक दर्पण का ही काम देता है धीर साथ ही दर्पण से इस बात में अच्छा होता है कि इसमें

कृलई को आवश्यकता नहीं होनी है और वस्तुएँ अधिक चमकीली दिखलाई पड़ती है।

१६ - सूर्य के लिए चझु-ताल - सूर्य की दृरदर्शक से देखने के लिए विशेष चझु-ताल का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि



। माउन्ट विस्मन

### चित्र १०१ -- नतोदर दर्पण बनानाः

वह यंत्र जिससे माउन्ट विज्ञासन का १०० हंच वाला दर्पण गहरा ( नते।दर) किया गया।

साधारण चन्नु-नाल के प्रयोग में प्रकाश के अतिरिक्त सूर्य की गरमी भी इतनी एकत्रित हो जानी है कि आँख लगाने से यह तुरन्त जल जाय, और यदि गहरे रग के शोशे dark glass, डार्क ग्लास) या कालिग्व लगे शोशे (smoked glass स्मोक्ड ग्लास) का प्रयोग किया जाय तो इस शोशे के चटल जाने या कालिख के

जला जाने का भय रहता है। इसलिए सूर्य की जाँच के लिए विना कर्लाई के दर्पणवाले चक्कु-ताल का उपयोग किया जाता है। विना कर्लाई के दर्पण से प्रकाश भीर गरमी का श्रिधिक

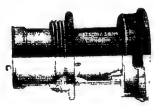
भाग पार हो जाता है भीर शेष गुड़ कर धाँखो तक पहुँचता है। धावश्यकता होने पर इस चत्तु-ताल के साथ गहरे रङ्ग का शीशा लगाया जा सकता है। ऊपर बतलाये गये चत्तु-ताल की बनाँबैट चित्र १०५ मे दिखलाई गई है। सूर्य का देखने के लिए बड़े दूरदर्शकों में दो दर्पणवाले चत्तु-तालों का प्रयोग क्रिया जाता है। इनके प्रयोग से रिश्मयों का भीर भी कम भाग धाँखों तक पहुँचता है। इनमें से एक दर्पण दूसरे के



् गाइस कपनी चित्र १०२- **हायगेन्स** चचु ताल ।

हिसाब से घुमाया जा सकता श्रीर इस प्रकार सूर्य की जो





वाटमन एण्ड सस

चित्र १०३—रैम्ज़्डेन चचुताल ग्रौर उसके साथ लगाने के लिए स्वस्तिक तार । मूर्त्त श्रांखों की दिखलाई पड़ती है उसकी चमक इच्छानुसार न्यूनाधिक की जा सकती है।
ऐसा होने का कारण क्या है यह यहाँ स्थानाभाव से नही

समभाया जा सकता, परन्तु जो भौतिक विज्ञान (physics) जानते हैं वे इसे तुरन्त समभ्य जायँगं, क्योंकि दा दर्पणों के प्रयोग से पोलैराइ-ज़ेशन (polarisation) द्वारा प्रकाश इच्छानुसार घटाया बढ़ाया जा सकता है। सूर्य के प्रकाश को कम करने के लिए प्रधान ताल पर

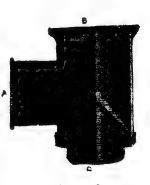


[ बाटसन ऐण्ड सस चित्र १०४—दर्पण-युक चकु-ताल ।

टोपी या दकना भी चढ़ा दिया जाता है, जिसमें इच्छानुसार छोटा या बढ़ा छेद कटा रहता है, परन्तु इस छेद को बहुत छोटा नहीं करना चाहिए, क्योंकि ऐसा करने से मूर्त्ति स्पष्ट नहीं बनती।

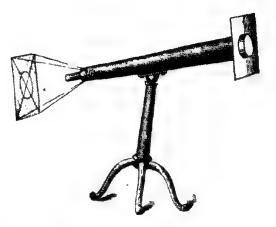
साधारण दृरदर्शकों मे विशेष चत्तु-ताझ के न रहने पर निम्न-लिखित उपाय का श्रवलम्बन करना चाहिए। इसमें विशेष

गुगा यह है कि इस रीति से कई एक व्यक्ति एक साथ ही सूर्य को देख सकते हैं। दूरदर्शक के चक्कु-ताल से लगभग १ फुट की दूरी पर एक सफ़द परदा इस प्रकार स्थायी कर देना चाहिए कि दूरदर्शक को घुमाने पर भी यह सदा दूरदर्शक को घुमा कर इसको सूर्य को दिशा में कर दिया जाय तो इस परदे पर सूर्य को अस्पष्ट मूर्ति दिखलाई पड़ने लगेगी। चन्नु-ताल को आगो पीछं चलाने पर



[बाटसन पेण्ड मस

चित्र १०४<del>- स</del>ौर चत्तु-ताल । जब फ़ोकस शुद्ध हो जायगा तब सुर्य की स्पष्ट मूर्ति परदे

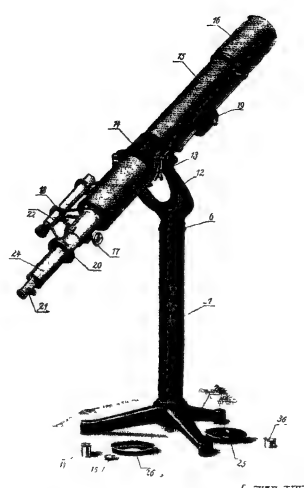


चित्र १०६—सूर्य की मृतिं परदे पर कैसे बनाई जा सकती है [ एवंट की अदि मन । से पर दिखलाई पडेगों, जिसे कई व्यक्ति एक साथ ही देख

## ऋध्याय ३

# श्राकाश्चीय फोटोग्राफी तथा श्रन्य बार्ते।

१-- दूरदर्शक का आरोपण-सभी जानते हैं कि आकाशीय पिंड स्थिर नहीं रहते। वे सदा चलायमान रहते हैं। सूर्य पूर्व में उदय होता है और लगातार चल कर पश्चिम मे पहुँचता है, जहाँ वह ग्रस्त होता है। इसी प्रकार चन्द्रमा, वह और तारागण सभी पश्चिम की श्रोर चलते रहते हैं। इसलिए दूरदर्शक किसी विशेष स्थिति में स्थायी नहीं रक्खा जा सकता है। इसकी भी चलना पड़ता है। जिस प्रबन्ध द्वारा दूरदर्शक इच्छित दिशा में घुमाया या चलाया जाता है उसकी "त्रारोपण" ( mounting, माउन्टिङ्ग ) कहते हैं। भारोपण दो प्रकार का होता है, एक हग्-यंत्र (altazimuth भ्रॉस्टैंज़िमथ), दृसरा नाड़ी मडल-यंत्र (equatorial इक्वेटोरियल )। इनमें से नाड़ी-मडल आरोपण ही बड़े दृग्दर्शकों के लिए प्रयोग किया जाता है, क्योंकि इससे विशेष सुविधा होती है, जैया अभी बतलाया जायगा, परन्तु सरल हाने के कारण छोटे या मस्तं द्रदर्शकों में दगु-आरांपण का ही प्रयोग किया जाता है। इसका स्वरूप चित्र १०७ से स्पष्ट हो जायगा। दृग्दर्शक ( नम्बर १५) म्तम्भ (१) पर खड़ा किया गया है। यह स्तम्भ नित्तका के समान होता है श्रीर इसमें एक छड़ पहनाया रहता है, जिसके ऊपरा भाग में रकाब (१२) बना रहता है। इसलिए यह रकाब स्तम्भ (१) के सहारे चारों श्रोर घुमाया जा मकता है। रकाव मे दूरदर्शक इस प्रकार लगाया जाता है कि इसकी दिशा ऊपर या नीचे की स्रोर इच्छानुसार की जा सकती है। स्पष्ट है कि इस प्रकार स्नारोपित



जाइम कम्पर्ना

चित्र १०७ - दूग ्यंत्र (Altazimuth) ।

१ — स्तम्भ । २ — चंगुलनुमा तिपाई । ६ — दिशा बदलने के लिए जोइ । १२ — रकाब । १३ — रकाब को कमने का पेंच । १४ — दूरदशक को पकइन का चोगा । १४ — दूरदर्शक । १६ — श्रोस से रचा करन की टेगी । १७ — फोकस करन की घुन्डी । १८ — फोक्स स्थायी करन की घुन्डों । १६ — दोनों श्रोर बांम बराबर करनेवाला बाँट । २० — चच्च-खंड जोइन की चूड़ी । २५ — चच्चताल । २२ — महायक दूरदर्शक । २४ — चच्चलंड । २४ — ताल की टापी । २६ — प्रधान ताल के ज़िद्र के छोटा करने के लिए टोपी । ३४ — दूसरा चच्चताल । ३४ — सूर्य के लिए गहरे रह का शीशा । ३६ — सहायक दूरदर्शक की टोपी ।

किये दूरदर्शक को घुमा फिरा कर हम आकाश के किसी भी बिन्दु की श्रीर कर सकते हैं। किसी किसी दूरदर्शक में स्तम्भ के बदले उस प्रकार की तिपाई (tripod) लगी रहतो है जैसी फोटोशाफर अपने कैमेरे के लिए रखता है, परन्तु दूरदर्शक की गतियाँ ठीक उपरोक्त हगू-यंत्र की सी होती हैं।

२—ताराख्नों की गिल-जपर बतलाया गया है कि नक्षत्र, प्रह, इत्यादि सदा चलते रहते हैं; इसलिए हग्-यंत्र के द्रदर्शक को भी सदा चलाना पड़ता है। यदि द्रदर्शक को केवल एक धुरी पर घुमाना होना तब तो कोई विशेष कठिनाई न पड़ती, परन्तु यहाँ तो इसको दो धुरियों पर घुमाना पड़ता है। एक ते स्तम्भ-मध्यस्य धुरी पर घुमा कर दूरदर्शक को सदा पूर्व से पश्चिम की झोर चलाना पड़ता है और साथ ही रकाब के दोनों सिरों से जानेवाली धुरी पर घुमा कर दूरदर्शक को सदा जपर या सदा नीचे करते रहना पड़ता है। देखना चाहिए कि किस उपाय से दूरदर्शक को केवल एक ही धुरी पर घुमाने से काम लिया जा सकता है।

बंध से, अर्थात् देखने से, पता चलता है कि नचत्र सब एक विन्दु की प्रदिचिणा करते हैं जिसकी ध्रुव कहते हैं। ध्रुव तारा भी ध्रुव (pole) की प्रदिचिणा करता है, परन्तु यह ध्रुव के इतना पास है कि इसका चलना यंत्र बिना दिखलाई नहीं पड़ता और इसको हम स्थूल गणना के लिए स्थायी ही मान सकते हैं। इस बात का प्रमाण कि तार एक ही विन्दु की प्रदिचिणा करते हैं हम निन्न-लिखित रोति से बड़ी सुगमता से पा सकते हैं। अँधेरी रात में ध्रुव तारे का फोटोग्राफ़ लेना चाहिए। लेन्ज़ (lens) को 'तेज़' होना चाहिए। यदि इसका छिद्र (aperture, अपरचर) फ़/३'५ त/35), या इससे भी बड़ा हो तो अच्छा है। कैमेरे के मुख को ध्रव तारे की ओर

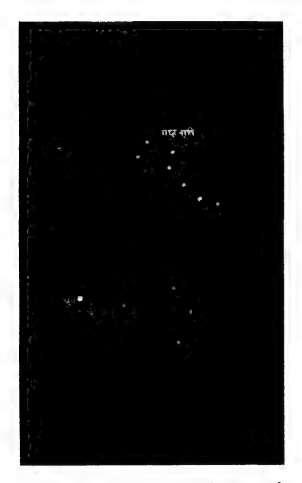
करके इसको इस प्रकार टिका देना चाहिए कि यह एक घण्टे तक निश्चल रह सके। परम तेज़ प्रेट लगा कर लगभग १ घंटे का



चित्र १०८—समी तारे भ्रुव की प्रदक्षिणा करते हैं। भगने चित्र सं तुळना कीजिए, जो इसके एक घंटे बाद की स्थिति दिखलाता है।

प्रकाश-दरीन ( exposure, एक्सपोज्हर ) देना चाहिए। छेट की

डेवेलेप इत्यादि करने पर हमें चित्र ११० के समान फ़ोटोग्राफ़ मिलेगा। आप देखते है कि सब तारे (जो इस प्लेट पर आ सके हैं)



चित्र १०६—सभी तारे ध्रुव की प्रदक्तिणा करने हैं। पिछले चित्र से तुलमा कीजिए, जो इसके एक घंटे पहले की स्थिति दिसकाता है।

एक विन्दु के चारों ग्रोर चकर लगाते है। इसो विन्दु की ध्रव

कहते है। जो ख़्ब चटकोली और छोटी रेखा बोच में है वही ध्रुव तारे का मार्ग है। भ्राप देखते है कि यह ध्रुट के पास ही है।

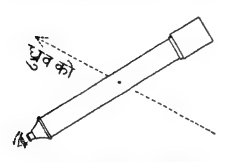


[ यर्गकेन बेधशाला

चित्र १९० - सभी तारे ध्रुव की प्रवृत्तिणा करने हैं।
ध्रव क समीपवती ताराचा का फोटाब्राका कंमेरा स्थिर रक्ता गया
था, इसी से ताराची का चित्र धनुषाकार उतरा है।

३ — नाड़ी मण्डल टूरदर्शक — यदि दूरदर्शक इस प्रकार आरोपित किया जा सकं कि नाराओं की तरह यह भी ध्रुव के चारों श्रोर प्रदक्षिणा कर सके ता हमारा अभिप्राय सिद्ध हो जायगा। इसके लिए यह आवश्यक है कि दूरदर्शक की घुमाने

के लिए एक धुरी ऐसी हो जिसकी दिशा ठीक धुव की झोर हो (चित्र १११)। जब धुरी झीर दूरदर्शक के बीच के कोण को घटा बढ़ा कर, झीर दूरदर्शक को इस धुरी पर घुमा कर, दूरदर्शक



चित्र १११ — नाड़ीमडल दूरदर्शक 🕶 का नक्षा।

को एक बार किसी तारे की श्रोर कर दिया जाता है तब फिर इस कांग्र को घटाने बढ़ाने की आव-श्यकता नहीं पड़ती। केवल धुरी पर ही दूरदर्शक का धुमाने से वह तारा बराबर

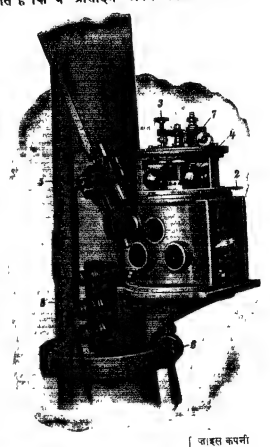
इसमे दिखलाता रहेगा । दूरदर्शक की इस धुरी पर घुमाने के लिए घड़ी की मी मशीन (clock-work) लगाई जा सकती है (चित्र ११२), और ऐसा करने से ज्योतिषी अपना कुल ध्यान तारा या प्रह को देखने मे लगा सकता है। नाड़ीमडल यंत्र के इसी सुभीते के कारण सब अच्छे दूरदर्शक नाड़ीमंडल-आरोपण पर ही लगाये जाते हैं ।

एक छोटा नाड़ीमडल यंत्र चित्र ११२ में दिखलाया गया है। इसमें दृरदर्शक का चलाने के लिए घड़ी नहीं लगी है। घड़ी लगा हुआ एक छोटा दृग्दर्शक चित्र ११३ में दिखलाया गया है।

<sup>#</sup> भुव की दिशा में स्थित घुरी को भुष-धुरी (polar axis, पे। बर-ऐक्सिस कहते हैं। इस घुरी भीर त्रव्यक के बीच के कीण की घटाने बढ़ाने के लिए त्रव्यक की जिस घुरी पर खुमाना होता है उसे क्रान्तिपुरी (declination axis, डेक्टिनेशन ऐक्सिस) कहते हैं।

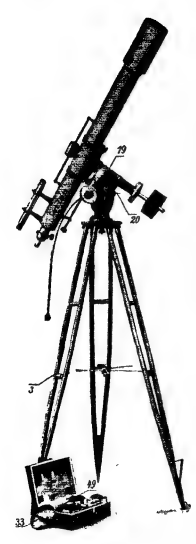
8—दूरदर्शक गृह—तीन इंच से बड़े व्यास के दूरदर्शक इतने बड़े और भारो होते हैं कि वे प्रतिदिन अपने स्थान से उठा

कर कहीं सुरक्तित स्थान में नहीं रक्खे जा सकते। इसलिए उनके लिए कुछ ऐसा प्रवन्ध करना पडता है कि इच्छा-नुसार वे खोल दिये जा सकें जिसमे उनसे बेध किया जा सके और फिर वे दक दिये जा सकें जिसमें धूप श्रीर वर्षा से उनकी गन्ना हो सकं। इसकं लिए कभी कभी तां दूरदर्शक के ऊपर लोहे की चादर का एक घर इस प्रकार बना रहता है कि म्रावश्यकता पड्ने पर यह घर ज्यों का



चित्र ११२—नाडीमंडल दृरदर्शक के। चलाने के लिए घडी।

त्यों पीछे ढकेल दिया जा सके। परन्तु माधारणतः दूरदर्शक की ऊँचाई तक साधारण ईट, पत्थर इत्यादि का मकान बनाया जाता है और इसके ऊपर या तो ऋर्ध-गोलाकार या ढोल-नुमा गुंबद बना



[ श्राइस कपनी

चित्र १५३—छोटा नाडीमंडल दूरदर्शकः

रहता है (चित्र ११५ धीर ११६)। इस गुंबद में म्रोर लम्बा सा भाग खुला रहता है जिस पर ढकना लगा रहता है। ढकना खिसका देने से यह भाग खुल या बन्द हो सकता है (चित्र ११७)। गुंबद मकान के ऊपर जड़ा नहीं रहता, क्योंकि ऐसा करने से भ्राकाश का केवल एक विशेष भाग ही देखा जा सकता। यह घुमिया जा सकता है ऋौर इस प्रकार इसका खुला भाग जिधर चाहे उधर किया जा सकता है। इसलिए त्राकाश का सभी भाग बारी बारी देखा जा सकता है। बड़ी बेधशा-लाओं के गूंबद की घुमाने के लिए और छत कं खुले भाग की दफने के लिए बिजली का मीटर लगा रहना है।

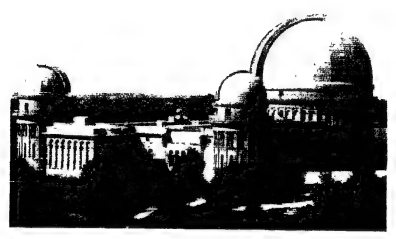
५—नाड़ीमण्डल दर्पण—
जब कभी किसी स्थान पर थोड़ें
समय के लिए दूरदर्शक आरोपित
करने की आवश्यकता पड़ती हैं
तो इसकी रक्षा के लिए घूमनेवाले गुंबद (revolving dome,
रिवॉल्विड्स डोम) का निर्माण करनी



्वाटमन ऐंड मस

# चित्र ११४-छोटा नाड़ीमंडल दूरवर्शक ।

केवल मारोपस भीर दूरबर्शक का मध्य आग ही दिम्बलाया नया है। मीचे, वाहिनी म्रोर, जो बकेट दिखलाया गया है उसी पर वह घर्डा बैठाई जाती है जिससे दूरदर्शक खलाता है। असम्भव होता है। इसी प्रकार बहुत लम्बे दूरदर्शकों के लिए भी कठिनाई पड़ती है। ऐसी दशा में दूरदर्शक की किसी एक स्थिति में स्थायी कर देते है और इसमें प्रकाश की रिश्मया की दर्पण द्वारा भेजते है। नाड़ीमंडल यंत्र की तरह इसमें भी ऐसा प्रवन्ध

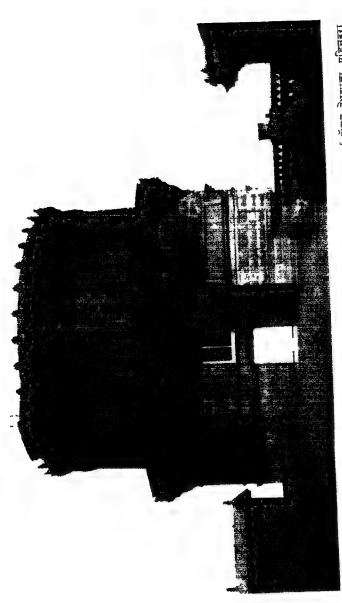


[ यरांकज वधशास्त्रा

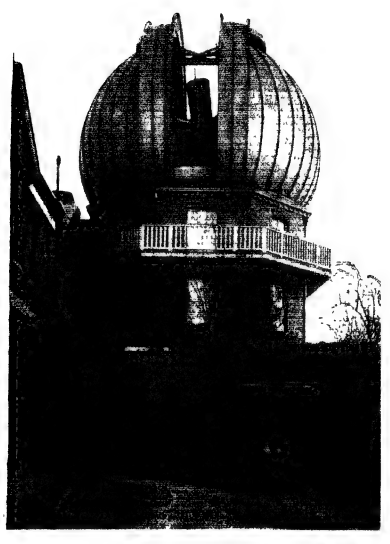
चित्र १११--- थरिकज़ का बेधालय । दिचए दुरदर्शक-गृह की झुत गोखाकार है।

रहता है कि घड़ी की महायता सं दर्पण ध्रुव की दिशा में स्थित धुरी पर श्रमता रहता है (चित्र ११६) और इसलिए प्रकाश-रश्मियाँ बराबर दूरदर्शक तक पहुँचती रहती है। ऐसे दर्पण को नाड़ीमंडल दर्पण (coelostat सालास्टैट) कहते है।

माउन्ट विलसन-जेधशाला (Mount Wilson Observatory) म स्थायो रूप से एक नाड़ोमंडल दर्पण बना हुमा है। इसका



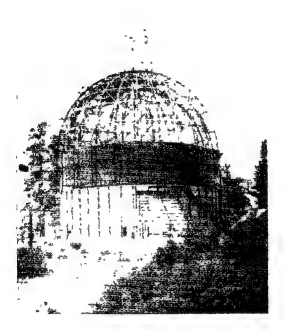
[ रॉबक वेषशाना, प्रित्तररा विश्वशाना (Royal Observatory, Edinburgh) । देखिए हतकी छत बेखनमुमा है।



विनिच-वेषशाका

चित्र ११७—श्रिनिच-बेधालय का दूरदर्शक गृह । देखिए छत गोखाकार है श्रीर इसका एक सम्बा सा भाग सुख सकता है ।

कारण यह है कि इसके साथ जिस दूरदर्शक का प्रयोग किया जाता है वह बेहद लम्बा, लगभग १५० फुट का है। इस यंत्र की ज्योतिषी

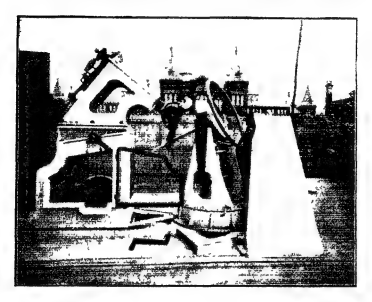


[ माउन्ट :विलमन बेथशाला

चित्र ११६- गोलाकार छन बनाने की रीति।

नाचं ईट, पत्थर या सीमेन्ट की दीवार बनाकर ऊपर गोलाकार छत बैठा रेते हैं। यह छत श्राधिकतर लोहे के ढांचे पर ताबे की चादर मढ़ने से बनाई जाती हैं।

श्रद्वालिका-दृरदर्शक (tower telescope, टॉवर टेलेम्काप ) कहते हैं क्योंकि यह मीनार के रूप में बना हुआ है। इसका बाहरी माकार चित्र १२२ में दिखलाया गया है भीर इसकी भीतरी बनाबट चित्र १२३ में दिखलाई गई है। नाड़ीमंडल दर्पण से गुड़ कर सूर्य की रिश्मियाँ पहले एक दूसरे स्थायी दर्पण पर पड़ती है। वहाँ से वे १५० फुट के फ़ोकल-लम्बान के ताल पर पड़ती है। इतने लम्बे



िस्मियमे।नियन वेपशाला

चित्र ११६—नाड़ीमंडल दर्पण (coelostat)।

इस यंत्र के प्रयोग से द्रदर्शक स्थायी रक्खा जा सकता है; केवल इस यंत्र के दर्पेगा की ही घुमाना पड़ता है। लम्बे दूरवर्शकों के लिए यह यंत्र विशेष वपयोगी है।

फ़ांकल-लम्बान के कारण सूर्य की सूर्ति जो बनती है वह लगभग १६ इच व्यास की होती हैं।इसी सूर्ति की जाँच करने के लिए ७५ फ़ुट लम्बे रिश्म-विश्लेषण-कैमेरे (spectrograph, स्पेक्ट्रोग्राफ़) का प्रयोग किया जाता है। इस यंत्र की रखने के लिए ८० फुट गहरा



्रिस्प्रमानियन वेषशाला

चित्र १२८ — क्सियसोनियन बेधशाला। यहीं पर पिछले चित्र में दिखवाना गया यंत्र है।



माउन्द विकसन विषयाका

# चित्र १२१ ----माउन्ट विलासन नेघ्याला। दाहिनी थार बहा घटालिका-दूरदर्शक है थीर बीच में ख़ोटा।

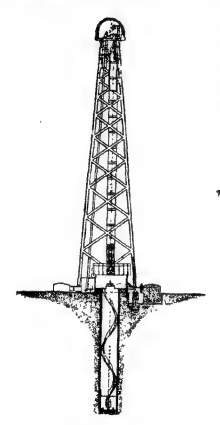
स्राकाशीय फ़ोटोप्राफी तथा सम्य वार्ते १२१ कुमा खुदा हुद्या है, जो चित्र १२३ में दिखलाया गया है।



माउन्ट विकसन वेषशाणा

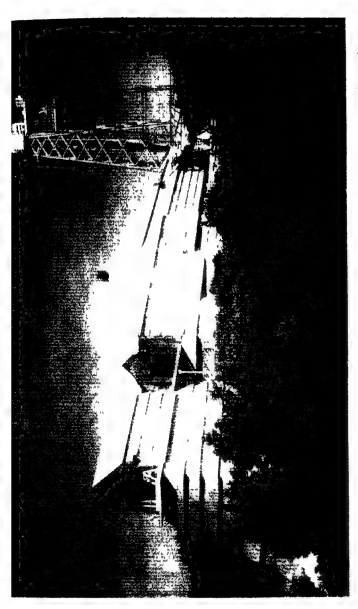
चित्र १२२--माउन्ट विलसन का श्रष्टालिका-दूरदर्शकः

इतनो ऊँची भट्टालिका में हवा के भकोरों से जो धरधराहट E 16 पैदा दोती उससे दृरदर्शक वेकाम ही हो जाता, परन्तु



[ रसल-दुगन-स्टेबार्ट की ऐस्ट्रॉनोमी से विश्व १२६--- श्रद्धालिका-दुरदर्शक । पिछले चित्र से दिखबाये दूरदर्शक की भीतरी बनावट ।

इसके निर्मागकत्ता ने एक ऐसी युक्ति निकाली है जिससे वायु भी परास्त हो गया है। यह युक्ति बड़ी सरल है। खोखली निल-काओं से अट्टालिका खड़ी की गई है, परन्तु वह यंत्र जिस पर दूरदर्शक का प्रधान ताल भ्रीर दर्पण इत्यादि हैं इस खोखली निलकाओं के भीतर भीतर माये हुए खम्भे भीर छड़ों पर जड़ा है। निलकार्ये इन छड़ इत्यादि से कही भी नहीं ह्यू गई हैं। इस-लिए बायु बाहर निलकाम्रों भीर में चाहे कितना कम्पन पैदा क्यो कर दे, वह दूरदर्शक को ज़रा भी नहीं डिगा सकता। रश्मि-विश्लेषण वर्गान एक ग्रध्याय दिया जायगा।



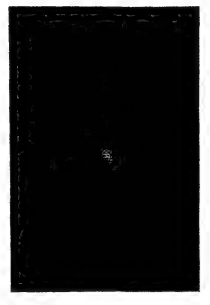
[ माउन्द विकसन बेषशास्त

यह बड़े ही जैसा है, परन्तु इसमें कुश्ची नहीं है। इसके बदले प्रकाश-रिमयों की वृप्य से मीड़ कर बड़ी स्थिति में रक्ष्णे शंत्रों में मेजा जाता है। चित्र १२१-माउन्ट विलयन का खोटा अद्वालिका-दूरदर्शक ।

६—फ़ोटोग्राफ़ी श्रीर ताराम्मों की निजी गति— इन दिनों फ़ोटोग्राफ़ी से ज्योतिष की बड़ा सहायता मिलती हैं। फ़ोटोग्राफ़ी के माविष्कार के पंद्रह वर्ष भीतर ही, ज्योतिषियों ने

पिंडों के फ़ोटो लेने के लिए किया। ऋव तो फोटोग्राफी का प्रयोग ज्योतिष के सभी विभागों में किया जाता है। इसके श्रभाव में ज्योतिष की उन्नति जितनी इस समय हुई है उसका दश-मांश भी न हो पाता। फोटोब्राफी से ज्योतिष को कई प्रकार की सहा-यता मिलतो है। पहले ता इससे समय बचता है भीर, साथ ही, एक ही द्रदर्शक से पहलेकी श्रपेता सौ गुने से भी भ्रधिक काम हां सकता है। उदाहरण के लिए

दसका प्रयोग चाकाशीय



[ स्प्लंडर ऑफ दि इवस से

चित्र १२१ - नीहारिका, दूरदर्शक द्वारा।
फोटोम्राफी के श्योग के पहले ऐन्ड्रोमिडा
तागर्पुज की प्रसिद्ध नीहारिका का ऐसा
चित्र खींचा गया था ( ग्रगले चित्र से
सुक्षना कीजिए )।

ताराओं की दूरी लीजिए। यह जानने के लिए कि अमुक तारा पृथ्वी से कितने मील की दूरी पर हैं, इसकी नापने की आवश्यकता पड़ती हैं कि आकाश में वह तारा अन्य छोटे छोटे ताराओं से कितनी (कोणात्मक) दूरी पर दिखलाई पड़ता है। इसके



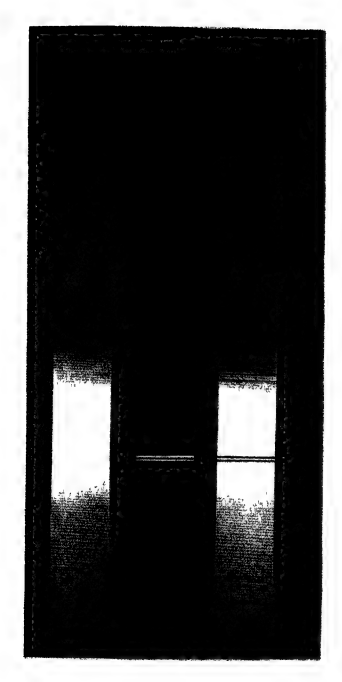
यरिकन बेधशाला

चित्र १२६—ऐन्ड्रोमिडा तारापुंज की प्रसिद्ध नीहारिका का फ़ोटोग्राफ्। पिछ्रजे चित्र से तुज्जना करने पर आप को फ़ोटोग्राफी के लाभ का तुरन्त पता चल जायगा।

लिए, पहले, जब फ़ोटोग्राफ़ी का प्रचार नहीं हुआ था, तब इष्ट तारे और समीपवर्ती अन्य ताराओं के बीच की दूरी को बार बार नापना पड़ता था। ऐसा करने में घंटों लगता था और इतनी देर तक दूरदर्शक यत्र भी फैंसा रहता था। इन दिनों, थोड़े ही मिनटों में इन ताराओं का फ़ांटोग्राफ़ ले लिया जाता है और तब फ़ोटों के प्लेट (plate) पर इन ताराओं के बीच की दूरी इतमोनान से नापी जाती है। इस प्रकार दूरदर्शक, जहाँ पहले एक तारा की दूरी नापने में कुल मिला कर दस घंटे तक फैंसा रहता, अब केवल दस मिनट हो में छुट्टी पा जाता है। इसलिए एक ही दूरदर्शक से अब पहले की अपेना बहुन अधिक कार्य हो सकता है।

निजी गति (proper motion, प्रापर मोशन) के नापने में फ़ांटाप्राफी की सहायता से कितना समय बचता है यह और भी अधिक
स्पष्ट रीति से प्रमाखित होता है। इसके समक्षने के लिए समग्रा
रखना चाहिए कि आकाश में जो तारे दिखलाई पड़ते हैं और जो
'स्थिर' नारे (fixed stars, फ़िक्स्ड स्टार्स) कहलाते हैं वे वास्तव
में बिल्कुल स्थिर नहीं हैं। दूसरे ताराओं की अपेचा डनमें से कुछ
तारे चलायमान है। इनकी गति को नापने से आधुनिक ज्योतिषियों ने
अनेक नई बाते सीखो हैं। उन ताराओं की पहचान करने की, जिनमे
पर्याप्त माटा में निजी गित है, आधुनिक रीति यह है कि पहले
आकाश के किसी भाग का फ़ांटोआफ़ ले लिया जाता है। आठ दस
वर्ष बाद फिर इसी भाग का फ़ांटोआफ़ लिया जाता है। जब इन
दोनो प्लेटों का मिलान किया जाता है, तब वे नारे जो अपनी स्थिति
से हटे हैं तुरन्त पकड़ लिये जाते हैं।

9— निसीलं सूक्ष्म-दर्शक— प्लेटों के मिलान करने की रीतियाँ भी बहुत राचक हैं। एक रीति तो यह है कि दोनों प्लेट, एक की बगुल में एक, रख दिये जायें। फिर उन्हें प्रवर्धक तालों

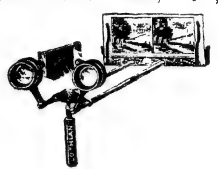


र जिम-चित्र

क्रपर मोमजना क प्रकाण का रजिम निष्ठ ह जीज में स्वीत्यम प्रकाश का, आंत नीचे सेंगर प्रकाश कर । देखिए तक्षी साहिशमानित्र में दा समझ्ता नामा है शुक तसी क्षान में योह शंकमानित में दा काली रेखाये हैं; इपील समका जाता है कि सूच में माहियम अवश्य है।

(magnifying lenses) द्वारा देखा जाता है जिससे वे बड़े और स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। दाहिनी आँख को दाहिनी आर का और बाई की बाई श्रीर का प्लेट दिखलाई पड़ता है, परन्तु दानों प्लेट एक साथ हो नहीं दिखलाई पड़ते क्योंकि तालों के पास एक ऐसा यंत्र लगा रहता है जिससे दाहिनी और बाई आँखों से बारी बारी, एक के बाद दूसरी से, देखने को मिलता है। शीघता से, यंत्र द्वारा,

दाहिनी बाई झाँखों की बारी बदलती रहती हैं। इसका फल यह होता है कि वे तारे जो अपने स्थान से हटे नहीं रहते स्थिर दिख-लाई पड़ते हैं, पर वे तारे जिनमें निजी गति हाती है थरथराते हुए जान पड़ते हैं। इस



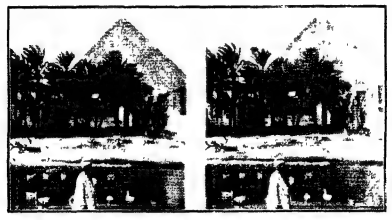
[ "फांटोग्राफा" ने

### चित्र १२७—साधारण सैरवीन।

प्रकार उनका पता तुरन्त लग जाता है। इस यंत्र की ब्लिक माइक्रॉस्कीप (blink microscope) कहते हैं। ब्लिक का प्रथ है पलक मारना। इसलिए इस यत्र को हम निमीलं सूस्मदर्शक कह सकते हैं।

ट—सिरबीन — कभी कभी, उपर बतलाये गये यंत्र कं अभाव में, ये प्लेट सैरबीन (stereoscope स्टिरियस्कोप) में लगा कर देखे जाते हैं। इस प्रकार देखे जाने से निजी गतिवाले तार उभड़े हुए जान पड़ते हैं भीर इस प्रकार उनका पता लग जाता है। जो सैरबीन की बनाबट भीर कार्य की जानते हैं उनकी स्पष्ट हा गया होगा कि क्यों ये तारे उभड़े हुए दिखलाई पड़ते हैं।

सैरबीन के प्रयोग के बदले, शंद्धा मा प्रयत्न करने पर, प्लेटी का मिलान थें ही, बिना किमी यंत्र के, किया जा सकता है। यदि एक प्लेट को दूसरे पर रख कर मिलान कर लिया जाय तब भी चलायमान नाराक्रो का पता लग जायगा। परन्तु जिन लोगों ने फांटो के प्लेट को देखा हागा वे जानते होगे कि प्रेट में शीशे पर एक आर मसाले को तह जमा रहतो है और इस मसाले पर ही चित्र उत्तरता है। दो प्लेटों का मिलान करने के लिए जब इनको एक पर



[ "फोटो**मा**फी" स

#### चित्र १२ - सैरबीन कं लिए चित्र।

एक रखना पड़ेगा तब एक प्लेट का मसाला दूसरे के शीश पर पड़ेगा श्रीर इसलिए इन दोनो का मिलान ठीक ठीक न हो सकेगा। इसिलिए इस गीति से मिलान करने के लिए जो फ़ांटोम्राफ़ लियं जाते हैं, प्रकाश-दर्शन (exposure एक्सपीज्हर) देते समय उनमें से एक प्लेट का मसाला ताल की मार रक्या जाता है, श्रीर दूसरे प्लेट का शीशा। इस प्रकार प्रकाश-दर्शन देने से, डेवेलप

इत्यादि कर लेंने पर जब दोनों प्लेट तैयार होकर नेगेटिव बन जाते हैं, तब मिलान करने के लिए उनको इस प्रकार रक्खा जा सकता है कि मसाला मसाले पर पड़े। इसलिए उनके मिलान करने मे कुछ भी कठिनाई नहीं पड़ती। सब बारे तो एक के ऊपर एक पड़ेगे, कंबल वे ही जिनमें निजी गति है खिसके हुए दिखलाई पड़गे और इसलिए उनका पता सुगमता से लग जायगा।

टे—समय की सचत—विचार की जिए कि फ़ांटोप्राफ़ी के सभाव में इन ताराओं का भाव कैसे चलता। जिन जिन ताराओं पर ज्योतिषियों का सन्देह पड़ता उनके और अन्य ताराओं के बीच की दृगे की कई बार नापना पड़ता। इन दृश्यों में दस पन्द्रह वर्ष में जो अन्तर पड़ता है वह बहुत मूच्म हांता है। इसिलिए बिना किसी तारे की दृगे को बीम-पचीस नाराओं से नापे यह कोई निश्चय रूप से नहीं कह सकता कि उम तारे में निजी गित है या नहीं। इस प्रकार, बहुत परिश्रम करने पर पता चलता कि तारा न्थिर है या चलायमान और बहुत से ताराओं की जॉच करने पर थांड़े से ताराओं का पता चलता जो चलायमान है, इसिलए यह कहना कि फाटोग्राफ़ी की सहायता के बिना नाचन्न ज्योतिष की उन्नित नहीं हो सकती थी पूर्णतया सत्य है।

जैसा एक अगले अध्याय से पता चलेगा, हम लांगों का सूर्य के विषय में बहुत मी बातों का ज्ञान मर्ब-यहण के समय सूर्य की परीचा करने से हुआ है। सर्ब-यहण कभी भी आठ मिनट से अधिक समय के लिए नहीं लगता। साधारणत पाँच छः मिनट तक ही सर्ब-यहण दिखलाई पड़ता है। इतना ही समय पाने के लिए ज्योतिषीगण हज़ारों मील की यात्रा करते है, बहुत परिश्रम करते है और बहुत सा धन व्यय करते है। इस बहुमृत्य समय में फ़ोटो-आफ़ी की सहायता से एक ही प्रहण में इतना काम हो जाता है

जितना इसके ग्रभाव मे सैकड़ी प्रहण में भीर इस-लिए सैकड़ों वर्षी में भी न हो सकता। जगन्-प्रसिद्ध वैज्ञानिक ब्राइन्स्टा-इन (Einstein) का, जिसके सापेचवाद (Theory of Relativity, च्योरी आँफ़ रेलेटिविटी) ने सारे वैज्ञा-निक संसार में हलचल मचा दी, कौन नहीं जानता ? इनके सिद्धान्त का समर्थन सर्व-अहरा के समय ताराश्रों की सूर्य से दूरी नापने से हुमा । <u>फ़ोटोबाफ़ी</u> त्रभाव में यह कार्य कैसे हो सकता था ?

१०-- स्रत्यन्त **सद्दमता**—दृसरा लाभ फ़ोटोबाफ़ी से यह हुआ है कि इसके द्वारा ज्योतिष-सम्बन्धी सब माप श्रधिक सूचम रीति से किये जा सकते हैं। दैनिक गति कें कारण नक्तत्र इत्यादि



चित्र १२६ -- एक अंश का कोणा।

हस की यह को ४ सास्त्र भागों में बटि दिया बाय, श्रीर कोई तारा अपनं स्थान से केबबा पुरू भाग के बराबन तो भी ज्योतिषी खपने सूद्दम यन्त्रों से इस तारे की गति का नाप खेगा

जाय

N

सभी चलते रहते हैं; वे पूर्व में उदय हाते हैं और पश्चिम में ग्रस्त द्वीते हैं। इस प्रकार दे चलते हुए ताराओं की दूरी की नापना विशेषकर जब उन्हें बेढक्नी स्थिति में लेट कर देखना पड़ता है, धीर जब वे हमारं वातावरण ( itmosphere ऐटमॉस्फियर ) के कारण नाचते रहते हैं, इतना सरल काम नहीं है जितना उनका फाटो-ब्राफ ले लेना और फिर फोटोब्राफ़ को नापना। श्राधुनिक रीति से कितनी सूरुमता प्राप्त होती है इसका ज्ञान यों हो सकता है। बड़े दूरदर्शक से लिये गये फांटोमाफों की नापने से अब ्हैं विकला तक के कीमा का ज्ञान है। सकता है। इतने छोटे कीया की दृष्टिगत करने के लिए स्मरण रखना चाहिए कि एक समकारा में स्० अंश (degree, डिग्री) होते हैं। एक श्रंश (चित्र १२८) का साठवाँ भाग १ कला का कीण हुआ। इतने छोटे कीमा का चित्र यदि हम दिखलाना चाहें तो दस नारष्ट इंच तक ना इस कीए। की दीनों भुजायें सटी हुई ही रहेंगी | कोण दिम्बलाई ही न पड़ेगा | अब इस कला का ६० भाग किया जाय ने। एक विकला मिले। फिर इसका एक सी भाग किया जाय और उसमें से एक भाग लिया जाय ते। १०० विकला का कोश बनेगा ! सूक्मता की हद हो गई. ता भी ज्योतिषी दिन रात इसी फिकर में रहते हैं कि किस उपाय से श्रीर भी सूच्म कांगों को नाप सक।

इस सूचमता तक पहुँचने कं लिए एक श्रोर तो दूरदर्शकों को दिन पर दिन वे बड़ा बनाते जा रहे हैं। श्रभी तक तो १०० इंच ज्यास तक ही ज्योतिषी पहुँच सक थे, परन्तु श्रव २०० इंच ज्यास का (दर्पश्वाला) दूरदर्शक कुछ ही दिनों में बननेवाला है। दूसरी श्रोर वे फ़ोटों के प्लेट को श्रधिकाधिक बलिष्ठ सूच्मदर्शकों से देखते है। ३० इंच ज्यास के तालवाले दूरदर्शक

यंत्रों से लिये गये प्लेट पर बाल की मोटाई का तिहाई भाग लगभग १ विकला के कोगा के बराबर होता है। तिम, पर भी



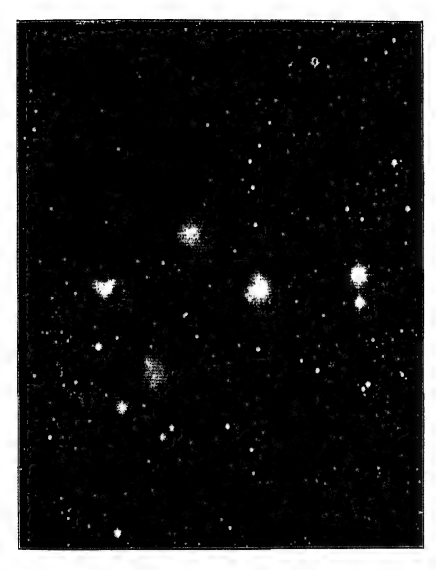
चित्र १३० -सुस्मताको हद।

तीस इंच के दूरदशंक से किये गये प्लोट पर सुरुषक नाम का तारा ६ सद्दीन में अपने स्थान से मकड़ी के जाले की मोटाई से भी कम हटा हुआ दिखकाई पड़ता है। इसी के उपन तारे का लम्बन कहते हैं। तारे के अम्बन के इतना सूक्ष्म होते हुए भी ज्योतिषी के। इसके नापन में कुछ कठिनाई नहीं पड़ती! (यह चित्र अमस से २०० गुना बहा दिखलाया गया है)। इसका सौवाँ ( १५०) हिस्सा नापा जाता है। यदि यह बाल का ग्याल खीचना नहीं ते। है क्या ?

फाटोबाफी सं श्राक-स्मिक अशुद्धियो के हां जाने की सम्भावना भी बहुत कम हो। जाती है। कुछ घट-ताक्री के बोध को लिए इतना कम समय मिलता है कि हडवडी मे ज्योतिषी ६ बदले ३ लिख सकता है, परन्तु यदि फाटा-श्राफ ले लिया जाय ता डम प्रकार की श्रश्रद्धियाँ नहीं हो। सकती।

### ११-फोटोग्राफ़ी

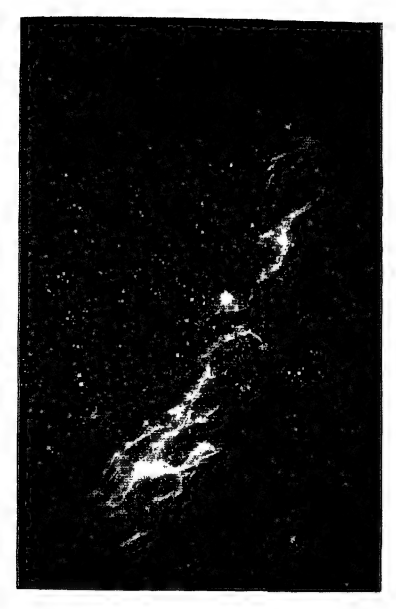
के प्रान्य लाभ — फोटोबाफी की बदौलत हम वह भी देख सकते है जो ब्रान्य किमी शीत से दिखलाई नहीं पड़ता। इस विचित्र बात का कारण यह है कि फोटोबाफी के हेट



[ आक्ष्मक रावर्स

चित्र १३१ —कृत्तिकः नीहारिका ।

पर प्रकाश का प्रभाव इकट्टा होता चला जाता है: परन्तु प्रॉख पर ऐसा नहीं होता। यदि प्रकाश इतना कम हो कि हम किसी वस्तु की देख न सकते हों तो घंटों देखने से भी वह वस्तु दिखलाई न देगी। इसके विपरीत, यदि प्रकाश इतना कस हो कि घंटे भर के प्रकाश-दर्शन में भी कोई चित्र न उतरे तो हम दस घंटे का प्रकाश-दर्शन दे सकते हैं। प्रकाश दस घंटे मे एक घंटे की अपेचा दस गुना प्रभाव प्लेट पर डालेगा: भीर सम्भव है, जहाँ प्लेट पर कुछ भी दिखलाई नहीं देता था वहाँ भव स्पष्ट चित्र उत्तर भावे। ज्योतिष-सम्बन्धी फोटाप्राफ़ी में दस घंटे से कहीं श्रधिक का प्रकाश-दर्शन दिया जा सकता है। एक रात को स्राठ इस घंटे का प्रकाश-दर्शन देकर प्लंट-घर (plate-holder, ब्लेटहोस्डर ) का ढकना बन्द कर दिया जा सकता है। दूसरी रात मे दूरदर्शक की फिर उसी बस्त पर साध कर प्रेट-घर का ढकना खोल दिया जा सकता है। घोमे प्रकाशवाले आकाशीय पिंडों पर वस्तुत: कई रात्रि तक इस रीति से प्रकाश-दर्शन दिया गया है। अधिक प्रकाश-दर्शन देकर फोटांत्राफ लेने पर हमका बहुत सी बार्ते मालूम हुई हैं. जिनका ज्ञान अन्य किसी रीति से न होता। विशेषकर नीष्ठारिकाओं (nebula नेज्युला) की बनावट के विषय मे ज्योतिषियों ने बहुत सी बातों का पता इस रीति से चलाया है। उदाहरण के लिए चित्र १३१ को देखिए। यह उसी कृत्तिका तारा-पुंज का फोटोग्राफ है जिसकी चर्चा पहले हो चुकी है। अधिक प्रकाश-दर्शन देने से पता चला कि ये तारागण एक दूसरे से नीहा-रिका द्वारा गुथे हैं। चित्र १३२ और १३३ में दो सुन्दर नीहारिकायें दिखलाई गई हैं जिनका पता लगाना फोटोब्राफी से ही सम्भव हो सका।



[ जी० डब्ल्यू० रिची

चित्र १६२ — तम्तुमय (filamentous) नीहारिका। इसका पता बगाना कोटोप्राकी ही से सम्मव हो सका।

फ़ोटोप्राफ़ी से ताराओं इत्यादि की ज्योति भी नापी जा सकती है और नापी जाती है। यद्यपि अच्छे दूरदर्शकों में प्रत्येक तारा विन्दु के समान दिखलाई पड़ता है, तिस पर भी फ़ोटोप्राफ़ लेने पर चमकीले ताराओं के फ़ोटो बड़े और फोके ताराओं के फ़ोटोप्राफ़ छोटे आने हैं। फ़ोटो के घ्रेट में यह एक विशेषता है। इसलिए फ़ोटोप्राफ़ में इन ताराओं के व्यासों को नापने से ताराओं की चमक नापी जा सकती है। फिर, ताराओं के रिश्म-चित्र के भिन्न भिन्न लकीरों की चमक नापने से, जैसा आगे बतलाया जायगा, उनके तापन्नम और दृरी इत्यादि का ज्ञान हो सकता है। इन लकीरों की चमक का अनुमान फ़ोटोप्राफ़ में उतरी लकीरों की घनत्व (तिहासर डेन्सिटी) नाप कर किया जाना है।

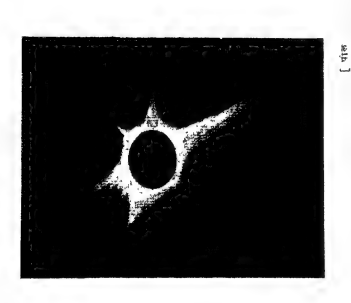
हाथ के खिंचे चित्र १३४ और १३५ का फोटोशाफ़ (१३६) से मिलाने पर फोटोशाफ़ी के लाम अच्छी तरह ज्ञात हो जाते हैं। ये चित्र सन् १८-६८ के भारतीय सर्व-सूर्य-यहरा के हैं।

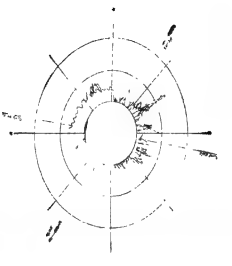
१२—ताराख्रों के मानचित्र—फ़ांटां प्राफ्त से आकाश का मानचित्र (नक्शा) भी सुगमता से बनता है। संसार कं प्राय: सभी बड़ी बेधशालाओं ने मिलकर कुल आकाश का बड़े पैमाने पर एक नक्शा तैयार किया है। हुए की बात है कि हैदराबाद (दिच्या) की निज़ामिया बेधशाला भी इस शुभ कार्य में सम्मिलित थी। फ़ोटों प्राफ्त के अभाव में इस नक्शे का बनना असम्भव होता। नक्शे के अतिरिक्त, फ़ोटो-प्राफ्त से एक प्रेट पर कई हज़ार नाराओं की स्थित और चमक का पका इतिहास दो चार मिनट में अंकित हो जाता है। इन प्रेटों का सुरिच्चत रखने से आवश्यकता पड़ने पर



माउन्ट विलसन नेधशाला

चित्र १३२ — काली नीहारिका। इसकाभी पता फोटोग्राफ़ी ही से जग सका।





[कारने, वादव कीर बांक

चित्र १३४, १३४ -- हाथ से सिंचे सर्वसूर्य-प्रवृक्ष के दे। चित्र ।

देखिए दोनों में किसना झतर है। ऊपर वाखा चित्र Rev. V. de Campigneulles के "मॉबझरबेहांस टेकन पेट दुमराव" से मौर नीचे वाखा चित्र वायनमवाखा के ''रिपोर्ट, टोटस सोखर इककिस्प, २१-२२ जनवरी, १८६८"

किसी नसत्र के पुराने इतिहास का पता तुरन्त लग सकता है। इसी लिए हारवार्ड बेघालय में सारे श्राकाश का फोटोशफ कई बार लेकर सब प्रेंट रख लिये गये हैं। कुल आकाश का

चित्र ७५ ब्रेटों पर आ जाता है। इन प्रेटों से अयोतिषियों ने कई बातें मीखी हैं। उदाहरण के लिए २२ फरवरी १८०१ की परसियम (Perseus) नत्तत्र-पुज में एक नया नारा दिखलुाई पड़ा । २३ फरवरी की यह ब्रह्महृदय ( Capella कैंपेला ) नाम के तारे से भी चमकीला हो गया। पुराने फोटी-ब्राफों की जॉच से पता लगा कि यह नया नारा नहीं या, बल्कि यह एक

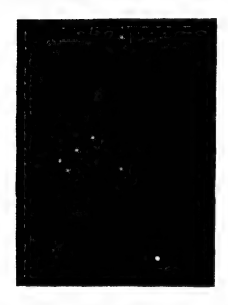


**नायगमवा**ला

चित्र १३६--- इसी सर्व-सूर्य-प्रह्रण का फ़ोटे।प्राफ़ ।

पुराना हो तारा था जा पहले बहुत ही धीमे प्रकाश का था । धीमे से धीमे प्रकाश का तारा जो हमें बिना यन्त्र कं दिखलाई पड़ता है उसकं प्रकाश से इस तारे का प्रकाश ढाई सौ गुना कम था और इसलिए कोरी आँख से और छोटे दूरदर्शकों में भी नहीं दिखलाई पड़ता था। १६ फ्रबरी तक यह मंद ही रहा फिर यह एक बार चमक उठा भीर पीछे, साल भर मे, घटते घटते जैसा पहले या वैसा हो हो गया ।

सूर्य-कलंकों का फोटोब्राफ़ भी प्रतिदिन लेकर रक्खा जाता है, जिससे सूर्य के विषय में बहुत सी बातें जानी गई हैं। यद्यपि



चित्र 1२७ – कोरी श्राँख से श्राकाश के इस भाग में केवल सात तारे दिखलाई पड़ते हैं।

फ़ोटोप्राफ़ में इसी भाग में सैकड़ों तारे दिखाटाई पड़ते हैं। अगले चित्र से तुलना कीजिए।

फाटोघाफी में सनेक लाभ हैं, तो भी सूर्य, चन्द्रमा धीर ग्रहों के पहाड इत्यादि की सृहम जाँच करने कं लिए दूरदर्शक मे औव हो लगा कर देखने से अधिक ब्योरा दिग्वलाई पहता है। फोटोबाफ लेने में बहुत ब्योरे रह जाते हैं। इसके श्रतिरिक्त यामीत्तर चक इत्यादि यन्त्रो में भो फोटोशफी का प्रयोग सगमता से नहीं किया जा सकता भ्रीर लिए ऐसे यन्त्रों भारत से ही बेध किया जाता है। नचत्रो कं फ़ांटोबाफ लोने में एक

श्रमुविधा यह होती है कि प्लेट की वे त्रुटियाँ जो छाटे छाटे, काले काले, विन्दु सी दिखलाई पड़ती हैं, प्लेट पर नचत्र ही जान पड़ती हैं। इस श्रमुविधा से छुटकारा पाने के लिए एक ही प्लेट पर तीन फाटोब्राफ लेते हैं, जिससे नचत्रों के चित्र में सटे सटे तीन तीन विन्दु बन जाते



|फेक्क्शलन पेडम्स

चित्र १६८-- स्त्राकाश के एक भाग का फ़ोटोग्राफ़ ( स्त्रोरायन का तारापुंज )।
जहां केरी भांख से केवल ७ तारे दिखलाई पढ़ते हैं, वहां इस फ़ोटो में सैकड़ों
तारे दिखलाई पढ़ते हैं।

है, प्लंट की प्रृटियाँ अकंली ही रह जाती हैं ग्रीर इसलिए धीखा नहीं होता।

१३—दूरदर्शक के मेरा— जैसे साधारण कैमेर मे एक आंर लेन्ज रहता है और दूसरी और प्लेट (चित्र १४४), ठीक उसी



िनिजामिया वेथशाला

#### चित्र १३६ -- निज़ामिया वेधशाला, हैदराबाद ।

हुपंकी बात है कि जब संसार की सभी बड़ी बेधशालाओं ने मिलकर भाकाश का बड़े पैमार पर कोटोब्राफ़ी की सहायता से एक नकुशा तैयार करने का कार्य हाथ में लिया तब भारतवर्ष की यह बेधशाला भी इस शुभ कार्य में सम्मिलित थी।

प्रकार जब चन्नु-ताल को हटा कर आगेर प्लंट-घर लगा कर दृरदर्श क संफाटा लिया जाता है, तब इसमे एक आगर लेग्ज़ आगेर दृसरी आगर प्लंट रह जाता है। साधारणत इसी रीति से फोटोबाफ़ लिया जाता है; परन्तु ह्रोटे दूरदर्श कों में जब उपराक्त रोति से काफ़ी बड़ा चित्र नहीं घाता, तब प्लेट और प्रधान-ताल के बीच में एक दूसरा ताल लगा देते हैं जिससे चित्र बड़े घाकार का दिखलाई पड़ता है। चित्र १४५ में एक बड़ा दूरदर्श के दिखलाया गया है भीर

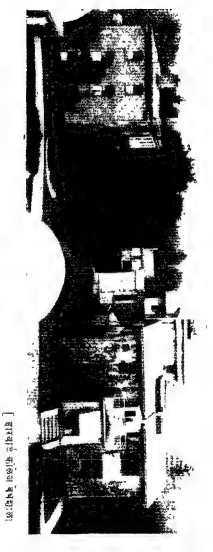


[ निजामिया बेधनाला

चित्र १४० — निज़ामिया वेधशाला का प्रधान दूरदर्शक गृह।

चित्र १४७ में एक छोटा। पहले मे प्रधान-वाल और प्लेट के बीच में कोई दूसरा वाल नहीं लगा है, छोटे दृरदर्शक में प्लेट ध्रीर प्रधान-वाल के बीच एक दूसरा वाल भी लगाना पड़ा है।

ऊपर बतलाये गये दोनों उपायों में से किसी से भी त्राकाश के स्मिष्क भाग का एक साथ ही फोटोब्राफ़ नहीं उतर सकता। इसके जिए छोटे फोकल-सम्बान के लेन्ज़ से बने कैमेरे दूरदर्श ककी वगल



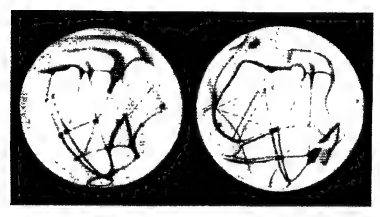
पहाँ पर सारे झाकाश का फ़ोटोझाफ़ कई बार खींच कर रख लिया गया है। चित्र १४१—हारवाई कालेज वेधशाला।



[ ग्रिनिच-वेषशाला

चित्र<sup>ह</sup> १४२— सूर्यकलङ्क । इन क्लंकों का कोटोग्राफ प्रतिदिन लिया जाता है। ऐसे फोटोप्राफों से बहुत सी बातें सीखी गई है।

में बाँध दिये जाते हैं (चित्र १४८)। ये कैमेरे साधारण फ़ोटोग्राफ़ी-बाले कैमेरे का भाँति होते हैं, परन्तु उनसे बहुत अधिक मज़बूत बनाये जाते हैं, क्योंकि इनके लेन्ज़ बड़े भारी होते हैं और इनके ज़रा सा भी थरथराने से नाप सब अग्रुद्ध हो



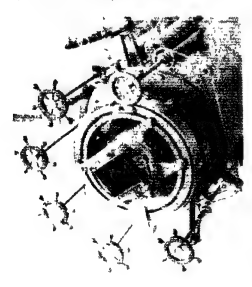
[ शायापरेली

चित्र १४१ - मंगल, जैसा यह बड़े दूरदर्शक में दिखलाई पड़ता है। फोटोग्राफ में रेखार्ये नहीं उतर पातीं (चित्र २७, पृष्ट ३१, से तुलना कीजिए)।

जायेंगे। इस प्रकार के कैमेरे से फ़्रैंकलिन-ऐडम्स (Franklin-Adams) ने सारे आकाश का फ़ोटोआफ़ २०६ ब्रेटों पर लिया था। इनमें १६ वी श्रेणी (magnitude) के ताराओं तक का फ़ोटो आ गया है, अर्थात् उन छोटे ताराओं का भी फ़ोटोआफ़ आ गया है जिनका प्रकाश इतना कम है कि यदि यह १०,००० गुना अधिक हो जाता तब वे अँधेरी रात में सिर्फ़ दिखला भर जाते। फ़्रैंकलिन-ऐडम्स का कैमेरा चित्र १४६ में दिखलाया गया है, भीर इस यन्त्र से लिया गया एक चित्र भी यहाँ पर दिखलाया जाता है (चित्र १५०)।

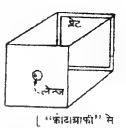
## १४-फोटोब्राफ लेने की रीति-

मब इस पर भी थोड़ा बिचार कर लेना चाहिए कि नचन्नों के फोटोप्राफ़ लिये कैसे जाते हैं। यह सभी जानते हैं कि कम प्रकाश में फोटोप्राफ़ खिंचवाने के लिए स्थिर बैठना पड़ता है। नचन्न तो सदा चलते रहते हैं। इसलिए उनका फोटोप्राफ़ लेने के लिए घड़ी से चलाये गये नाड़ो-मडल क्षूदर्श क का



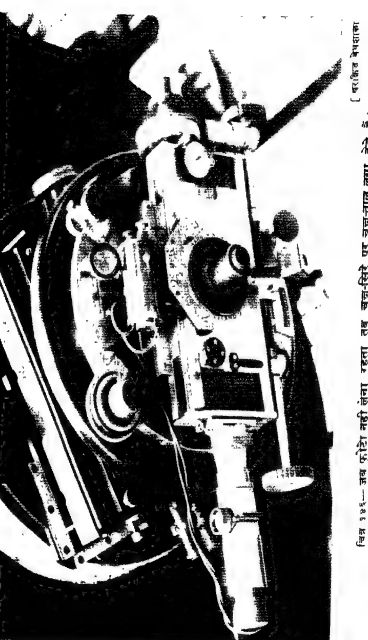
्यरकिजन धशाला

चित्र १४२ - बड़े दूरदर्शकों में प्रधान ताल के फ़ोकस में हो क्षेट को उख कर फ़ोटो लेने हैं। यह यरकिज़ के ४० इंचवाले दूरदर्शक का चडु-सिरा है।



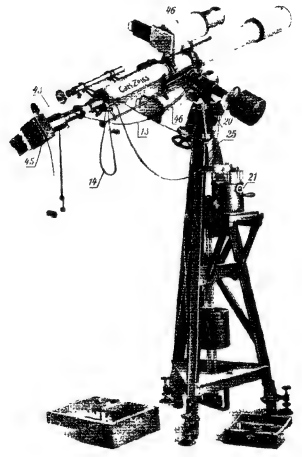
चित्र १४४—सरल कैमेरा।

प्रयोग किया जाता है। परन्तु चाह्वे यन्त्र कैमा ही सद्या क्यों न बनाया जाय, इसमें थोड़ी-बहुत सुच्म त्रुटि रह ही जाती लिए इसी <u>फ़ांटोब्राफ़</u> लेनेवाले दूरदश क के साथ एक दूसरा दूरदर्श क भी बँधा रहता है (चित्र १५२) इस दूसरे दूरदशक दृष्टि-चेत्र को स्वस्तिक तार रहते है । ज्योतिषो इस दूसरे दूरदर्शक के तार की फ़ीटेकिए



चित्र १४६ — जब फ़ोटो नहीं लेगा रहता तब चन्नुनिसे पर चन्नुनाल लगा देते हैं। पह यरकिल के ४० इंचवाले दृग्दशंक का चच-तिरा है; पिछले चित्र से ग्रुवामा की अपू

# श्राकाशोय फोटोमाफो तथा श्रन्य बातें १४ के लोने कं पहले किसी सितारे पर साध लेता है श्रीर तब प्रकाशदर्शन

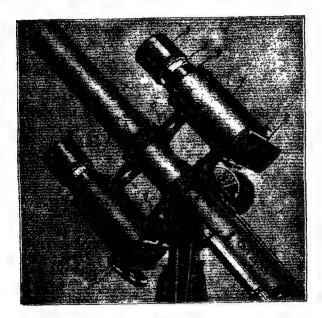


जाइस कपनी

चित्र १४७—ह्योटे दृरदर्शकों में प्रधान ताल और सेट के बीच में एक और ताल लगता है।

दंना भ्रारम्भ करता है। वह बराबर इस दूरबोन में देखा करता है

कि इसका तार ठीक उसी सितारे पर है या नहीं। दृरदर्श क की चलानेवाली घड़ी की चाल में ज़रा सा भी धन्तर पड़ना उसे पता लग जाता है धीर वह तुरन्त बिजली के बटन की दबा कर घड़ी की



ि ज।इस कपना

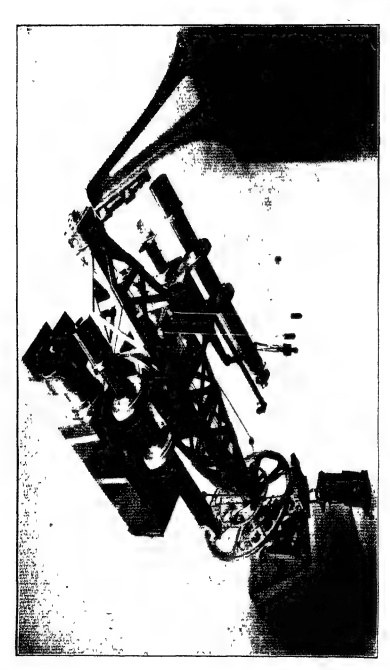
#### चित्र १४६--नास्त्र कैमेरा।

१—कंमेरा। २—च्लेट-धर। ३—फ़ोकस करने का चोगा। ४—फोकस स्थायी करने की घुण्डी। ४—श्रोस से रचा करने की टोपी। ६—कंमेरा को बाँधनेवाले क्लिंग। ७—बूरदर्शक। ८—दूरदर्शक की बाँधनेवाली जुड़ी।

ठीक कर देता है। आप देखते हैं कि नचत्र इत्यादि का फ़ोटोबाफ़ लेना नैसा ही खेल नहीं है जैसा हैन्ड कैमेरे से दनादन स्नैपशाट लेना। केतु या पुच्छल तारा का फ़ोटोबाफ़ लेते समय दूरदर्शक को केंद्र की गति के अनुसार चलाना पड़ता है; परन्तु केंद्र की गित नचत्रों की गित से भिन्न होती है। परियाम यह होता है कि केंद्र का चित्र तो स्पष्ट उतरता है, परन्तु नचत्रों के चित्र विन्दु सरीखे नहीं उतर पाते। वे खिंच कर छोटी सी रेखा हो जाते हैं (चित्र १५३)।

१५-प्रवर्धनशक्ति-इस दूरदर्शक से बस्तुएँ कै गुनी बड़ी दिखलाई दे सकती हैं ? यह प्रश्न ज्योतिषियों के सामने दर्शकों द्वारा भक्तसर उपस्थित क्रिया जाता है। सच पृक्षिए तो इसका उत्तर दूरदर्श क के ऊपर नहीं, बल्कि हमारे वायु-मङ्ज (atmosphere) की दशा पर निर्भर है। जब आकाश पूर्णतया स्थिर और स्वच्छ रहता है तब १० इंच व्यास के द्रदर्श क से वस्तुएँ १,००० गुनी बड़ी देखी जा सकती हैं. इसके लिए कंबल चत्तु-ताल को काफ़ी छांटे फ़ांकल-लम्भान का होना चाहिए। कम या अधिक व्यास-वाले दूरदर्श क में इसी हिसाब से ( व्यास की १०० गुनी ) प्रवर्धनशक्ति (magnifying power) लाई जा सकती है: परन्तु साधारणत: इनी-गिनी रात्रियों में ही इतनी अधिक प्रवर्धनशक्ति का प्रयोग किया जा सकता है। अधिकांश रात्रियों मे केवल इसकी भ्राधा या चौथाई प्रवर्धनशक्ति का प्रयोग किया जा सकता है। कारण यह है कि उन रात्रियों में जब आकाश पूर्णतया खच्छ या निश्चल नहीं रहता, प्रधान ताल से बनी हुई मूर्ति खूब स्पष्ट श्रीर स्थिर नहीं होती। अधिक शक्ति के चच्चताल लगाने से यह मूर्त्त बड़ो तो अवश्य हा जाती है, परन्तु साथ ही इसकी त्रृटियाँ भी इतनी बढ़ जाती हैं कि लाभ होने के बदले हानि ही होती है।

हम जानते हैं कि दूरदर्शक का प्रधान ताल जितना ही बड़े फ़ोकल-सम्बान का होगा, मूर्त्ति उतनी ही बड़ी बनेगी। फिर, दो तालों



[मेससी कुक, ट्रांडटन देंड सिम्स

को लेकर हम देख सकते हैं कि सूच्म-दर्शक की तरह प्रयोग करने पर फ़ांकल-सम्बान जितना हो छांटा होगा वस्तुएँ उतनी ही बड़ी दिखलाई देंगी। इससे स्पष्ट है कि प्रधान ताल जितना ही अधिक फोकल-लम्बान का होगा धीर साथ हो चचुताल जितना ही कम फोकल-लम्बान का होगा, दूरदर्शक की प्रवर्धन-शक्ति उतनी हो अधिक होगी। बस्तुत: प्रधान ताल के फांकल-लम्बान की चल्लताल के फोकल-लम्बान से भाग देने पर प्रवर्धन-शक्ति प्राप्त होती है । इसिक्काए स्पष्ट है कि प्रवर्धन-शक्ति चचुनुःल के फ़ोकल-लम्बान की काफ़ी छोटा करने से भी इच्छातुसार मात्रा में बढ़ाई जा सकती है। परन्तु वास्तव में ऐसा किया नहीं जा सकता। ऐसा करने से प्रधान ताल से बनी मूर्ति को कुल त्रृटियाँ बहुत बढ़ जाती हैं, इतनी बढ़ जाती हैं कि अन्त में द्रदर्श क लैंगाने पर कोरी शाँख से जो कुछ दिखलाई पड़ता है वह भी न दिखलाई पड़ेगा। इन त्रुटियों में से एक त्रिट प्रधान ताल के व्यास पर निर्भर है। जितना ही व्यास बड़ा होगा यह त्रृटि उतनी ही कम होगी, क्योंकि भौतिक विज्ञान बतलाता है कि कोई भी ताल चाहे कितना ही अच्छा क्यों न बनाया जाय, इससे किसी विन्दु की मृत्ति सुई की नेक के समान तीच्या नहीं बनती। मृत्ति छाटे से वृत्त के समान बनती है; हाँ, ज्यों ज्यों ताल का ज्यास बढ़ता जायगा त्यों त्यों मृत्ति तीच्या होती जायगी। यही कारण है कि अच्छे से भ्रच्छे प्रधान ताल के लिए भी इसके व्यास के १०० गुने से भ्रधिक वर्धन-शक्ति का प्रयोग नहीं किया जा सकता।

१६ — एक उदाहरण — ये बाते एक उदाहरण से स्पष्ट हो जायँगी। सभी जानते हैं कि छोटे फ़ाटोग्राफ़ों से एनलार्जमेंट (enlargement) बना कर बड़ा फ़ोटोग्राफ़ तैयार किया जा सकता है। हम चाहें तो वेस्ट पाकंट कैमेरे से पहले १ इंच का चित्र खीचें और इसे फिर बड़ा ( एनलार्ज ) करके ६ फुट का बना लें



[ फैंकाकिन ऐडम्स

चित्र १४०—,फ्रैंकलिन ऐडम्स कैमेरे सं लिया गया फ़ोटोब्राफ़ ।



्यराक्तिज बेथशाला

चित्र १४१ — औरायन ताराषुंज की नोहारिका।

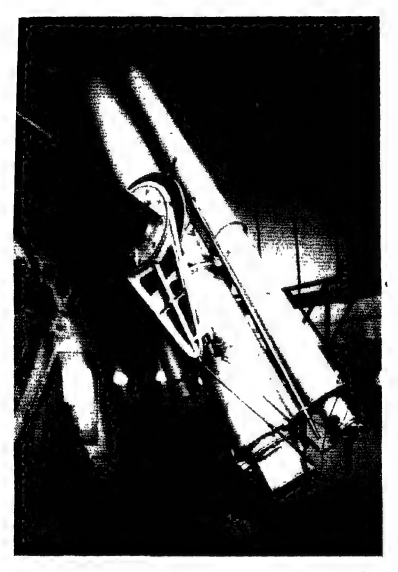
स्रीर चाहें तो हम बड़े प्लेट पर १ फुट का चित्र पहले खींच कर इसको उसी ६ फुट का बना सकते हैं। क्या १ इंच से बड़ा बना चित्र उतना ही तीक्षा स्रावेगा जितना १ फुट से बना चित्र १ कदापि नहीं। बही हाल छोटे स्रीर बड़े दूरदर्श कों का भी है।

फिर, आप जानते हैं कि पुस्तकों में छपे फ़ोटोशाफ़ छोटे छोटे सहस्तों बिन्दु से बने रहते हैं। ऐसे चित्र को ४ गुना बड़ा करने से क्या फल होता है यह चित्र १५४ और १५५ को देखने से स्पष्ट हो जायगा। क्या बड़े होने से हमेशा ही अधिक बातें दिखलाई पढ़ती है?

अब हम समभ सकते हैं कि किसी दूरकर्श क के भले बुरे की पहचान केवल इसकी प्रवर्धन-शक्ति से न करनी चाहिए; यह इसके तालों की सचाई, स्वच्छता और इसके प्रधानताल के व्यास के ऊपर निर्भर है। यही बातें छोटे, हाथ के, दूरदर्शकों के लिए भी लागू हैं।

९७—दृष्टि-सेञ्च—हरय का जितना भाग एक माथ ही दिखलाई पड़ता है वह दृष्टि-सेत्र कहलाता है। इसका मान ग्रंश में बतलाया जाता है। चित्र १५६ में यदि दृश्य का भाग क ख हो दिखलाई पड़ता है तो कोण क ग ख दृष्टि-सेत्र के मान की बतलाता है। जैसे यह कोण यदि ५० है तो कहेंगे कि दृष्टि-सेत्र ५० है। छोटे दूरदर्श को में कभी कभी दृश्य की दृशे ग्रीर दृश्य के उस भाग का नाप जी दिखलाई देता है बतलाकर भी दृष्टि-सेत्र की नाप बतलाई जाती है, जैसे यदि क ख १४६ गज़ है ग्रीर ग से क ख की दृशे १,००० गज़ है तो कहेंगे कि दृष्टि-सेत्र १००० गज़ पर १४६ गज़ है।

दूरदर्श को मे ज्यों ज्यों प्रवर्धन-शक्ति बढ़ाई जाती है, त्यों त्यों दृष्ट-त्रेत्र कम होता जाता है (चित्र १५७ और १५८) और



[ाधानिच बेथशाला

चित्र १४२--फ़ोटोग्राफ़ लेनेवालं दूरदर्शक के साथ एक दूसरा दूरदर्शक भी बँधा रहता है।

इसका प्रकाश भी कम होता जाता है। इसी कारण साधारण दूरदर्श कों मे घाधिक प्रवर्धन-शक्ति का प्रयोग नहीं किया जाता। ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्श कों मे घाधिक प्रवर्धन-शक्ति के साथ साथ दृष्ट-चेत्र बहुत ही छोटा हो जाता है। उदाहरण के लिए, चन्द्रमा का केवल एक ग्रंश ही एक बार दूरदर्श क मे दिखलाई पड़ेगा। इसकी पूरी जॉच करने के लिए पारी पारी इसके भिन्न भिन्न भाग पर दूरदर्श क लगाया जायगा। पुराने समय मे इस बाधा के कारण कभी कभी बड़ी कठिनाई पड़ती थी। नीहारिकाओं का सचा घाकार प्राक्कित करने मे ग्रशुद्धियां हो जाती थीं। फ़ोटोग्राफ़ी के गुणों में से एक यह भी है कि फ़ोटोग्राफ़ी के कैमेरे का दृष्ट-चेन्द्र बहुत बड़ा होता है, ग्रीर इसलिए इससे पूरी नीहारिका का चित्र एक साथ ही विंच जाता है।

१८—प्रवर्धन-शक्ति कितनी है ?—यह एक विचित्र बात है कि दूरदर्शक द्वारा किसी आकाशीय पिड की देखने पर भिन्न भिन्न न्यक्तियों की इसका आकार एक सा नहीं प्रतीन होता है। ह्रांटे दूरदर्शक से, जिसकी प्रवर्धन-शक्ति लगभग १० हा, चन्द्रमा की देखने पर कीई कहेगा कि पहले की अपेचा यह बहुत बड़ा दिखनाई पड़ता है, परन्तु अधिकांश लोग कहते हैं कि दूरदर्शक और कोरी आँख दोनों से चन्द्रमा एक सा बड़ा दिखलाई पड़ता है। परन्तु यह ठीक नहीं है। यदि किसी की यह देखना हो कि दूरदर्शक से चन्द्रमा कितना बड़ा दिखलाई पड़रहा है तो उसे दोनों आँखों की खुला रखना चाहिए। एक से ता दूरदर्शक द्वारा देखना चाहिए, और दूसरे से बिना इसकी सहायता से। जरा भी चेष्टा करने पर आप देखेंगे कि आप की दो चन्द्रमा एक साथ ही दिखलाई पड़ते हैं, एक बहुत बड़ा, दूसरा छोटा। इन दोनों की नाप की तुलना करने से आप दूरदर्शक की प्रवर्धन-शक्ति का पता लगा सकते हैं।



चित्र १५१—केतु का फ़ोटोग्राफ़ खोंचने पर नत्तत्र की मूर्सियाँ लम्बी है। आती हैं, े के कि कि कि का का मानिया मिक मिस होती है।

वस्तुत:, छोटे दूरदर्शकों की प्रवर्धन-शक्ति नापने की सबसे सएन रोति इसी प्रकार की है। केवल, चन्द्रमा की देखने के बदले किसी



[ हंसक के "फोटोबार्फा" से चित्र १४४—ह्लाक से छुपे फोटोब्राफ़ में छे।टे छे।टे सहस्रों विन्दु बने रहते हैं। बागामी चित्र से तुबना कीजिए।

ऐसी बस्तु की, जैसे रेखाओं से अङ्कित पटरी की, देखते हैं, जिससे कोरी आँख और दृर-दर्शक से दिखलाई पड़ने-वाली मूर्तियों की तुलना स्गमता से हो सके।

१८—पदर्शक—
ऊपर हम देख चुके है
कि ज्योतिष-सम्बन्धी
दृरदर्शको का दृष्ट-चेत्र
बहुत छोटा होता है।
इसलिए इसको यदि
किसी विशेष तारे पर
साधना पड़ं तो बड़ी
कठिनाई पडती है।
दृरदर्शक में से देखने

पर वह तारा दिखलाई नहीं पड़ता। शायद छोटे छोटे अन्य तारं दिखलाई पड़ते हैं। पता ही नहीं चलता है कि दृरदर्शक को किथर घुमाने से वह तारा दिखलाई पड़ेगा। अटकल-पच्छ घुमाते रहने पर हो सकता है वह तारा घण्टो में दिखलाई पड़ें। इसी लिए सभी ज्योतिष-सम्बन्धी दृरदर्शकों में एक प्रदर्शक ( finder फाइन्डर ) लगा रहता है। यह छोटा मा, साधारण मेल का, दृरदर्शक होता है। इसमें विशेषता यह हाती है कि इसका दृष्टि-चेत्र काफी बढ़ा होता है और इसके फोकस में दो स्वस्तिक तार ( cross-wires, पृष्ठ ६८ देखिए ) लगे रहते हैं। दूर-दर्शक पर प्रदर्शक स्थायो रूप से जड़ा रहता है। किसी विशेष

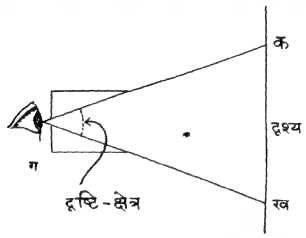


[ केखक के "फ्रोटोग्राफी" से

चित्र १४४—ऊपर के चित्र का एक भाग ४ गुना बड़ा करके दिखलाया गया है।

तारे इत्यादि को देखने के लिए पहले दूरदर्शक को घुमा फिरा कर इसको तारे की श्रीर कर देते हैं। ऐसा करने पर वह तारा प्रदर्शक में दिखलाई पड़ने लगता है, क्योंकि

इसका दृष्टि-सेत्र बड़ा होता है भीर इसलिए दूरदर्शक की दिशा में थेड़ी बहुत त्रृटि रहने से फत केवल यही होता है कि तारा दृष्टि-सेत्र के ठीक बीच में देख पड़ने के बदले थेड़ा इधर या उधर दिखलाई पड़ता है। अब दूरदर्शक की सूस्म रीति से घुमा कर तारे की प्रदर्शक के मध्य में (अर्थात्, इसमे लगे हुए दोनों



चित्र १४६-इप्टि-तंत्र कीए क ग ख की कहते हैं।

नारों के सम्मिलन विन्दु पर ) लाते हैं, तब तारा प्रधान दूरदर्शक में भी दिखलाई देने लगता है। चित्र १०७ में भाग नम्बर २२ प्रदर्शक है भीर नम्बर १५ प्रधान दूरदर्शक है।

कभी कभी दृरदर्शको को ऐसे तारे या प्रहों पर साधना पड़ता है जो इतने छोटे होते हैं कि वे आँख से दिखलाई नहीं पड़ते। ऐसी दशा में दृरदर्शक के साथ लगे हुए चक्रों की सहायता से, जिन पर अंश, कला, इत्यादि खुदे हुए होते हैं, दृश्दर्शक की दिशा ठीक की जाती है। २० — दिन में भी तारे देखे जा सकते हैं — दूरदर्शकों से दिन में भी तारे देखे जा सकते हैं। दिन में उनके कोरी धाँख को न दिखलाई पड़ने का कारण यह है कि हमारा वायु-मडल छाटे

छोटे गर्द के कर्णों से भरा रहता है और इसलिए सर्य के प्रकाश में यह चमकने लगता है। ताराचों को देखते समुय चमकता हुआ यह वायु-मडल भी दिखलाई पड़ता है। वायु-मंडल के प्रकाश की अपेजन्तारे का प्रकाश बहुत कम होता है, भीर इसलिए हमकी ये तारे दिखलाई नहीं पड़ते। रात को ये ही तारे हमे बहुत चमकीले जान पडते हैं। इसका कारग यह है कि हमारी ग्रॉलों की पुतलियाँ



[ लखके के "फ्रांटोग्राफी" से

चित्र १४७—के।री श्राँख से । भागामी चित्र से तुक्षना कीजिए।

सदा एक नाप की नहीं रहतीं। कम प्रकाश में ये बहुत बड़ी हो। जाती हैं। इस बात का समर्थन आप अपने मित्र की प्रतिलयों को घर के बाहर और भीतर बारी बारी से देख कर कर सकते है। अब देखना चाहिए कि दिन में दूरदर्शक से तारे क्यों दिखलाई पड़ने लगते हैं। दूरदर्शक से देखने पर तारागण विन्दु-समान दिखलाई पड़ते हैं। प्रवर्धन-शक्ति की बढ़ाने से उनका आकार नहीं बढ़ता और इसलिए उनकी चमक कम नहीं होतो।

इसके विपरीत बाकाश का वह भाग जो तारे के साथ दृरदर्शक में दिखलाई पड़ता है प्रवर्धन-शक्ति को बढ़ाने से बढ़ता ही चला जाता है धीर इसलिए उसकी चमक घटती ही चली जाती है, क्योंकि जितना प्रकाश कम प्रवर्धन-शक्ति के रहने पर थोड़े से स्थान में एकत्रित रहता था वही अधिक प्रवर्धन-शक्ति लगाने पर फैल कर बड़े स्थान को छेंकता है। तारं के आकार का न बढ़ना वैसा ही है जैसे शून्य को किया संख्या से गुणा करना। शून्य को १०० से भी गुणा करने पर यह शून्य हा रह जायगा। परन्तु अन्य किसी संख्या की (जैसे २ को ) १०० से गुणा करने पर यह पहले की अपेचा सौ गुना बड़ो हो जायगी। अब हम समक्त सकते हैं कि दूरदर्शक से दिन हो मे नारं क्योंकर देखों जा सकते हैं। प्रवर्धन-शक्ति के बढ़ाने से दूरदर्शक में आकाश की चमक बहुत घट जाती है, परन्तु तारे की चमक नहीं घटती, यहाँ तक कि तारा स्पष्ट रूप से चमकता हुआ दिखलाई पड़ने लगता है।

यदि ृत्व गहरे कुएँ में, या किसी कारखाने की ृत्व लम्बी चिमनी (chimney) की पेंदी में कीई बैठे और संयोग से कोई ृत्व चमकीला तारा या यह ठोक सिर के ऊपर हो तो वह दिन ही में कीरी आँख से दिखलाई पड़ेगा, क्योंकि आड़ रहने के कारण आँख की पुतलियाँ बहुत छाटो नहीं हो जातीं।

२१—ताल-युक्त स्रीर दर्पण-युक्त दूरदर्शकों की तलना—दर्पण-युक्त द्रदर्शकों में बारबार कुलई करने के क्रक्तद से छोटे दूरदर्शक इस प्रकार के बनाये नहीं जाते। दूसरी छोर बहुत बड़े ताल-युक्त दूरदर्शक बनाये नहीं जा सकते। बड़े से बड़ा ताल-युक्त दूरदर्शक ४० इच न्यास का है। इससे बड़ा ताल बनाने में जो जो कठिनाइयाँ पड़ती हैं प्रभी तक उनसे छुटकारा पाने में वैज्ञानिक लोग सकल नहीं हुए हैं। तीस-चालीस इंच के

दूरदर्शकों में गीया रंग-देष ( प्रष्ठ ८-६ ) बहुत बढ़ जाता है परन्तु सबसे बड़ी कठिनाई यह है कि इतने बड़े शीशे काफी खच्छ गीर देषरहित सभी बन नहीं सके हैं। फिर उन्नतीदर ताल चारो

श्रोर पतले और बीच मे मोटे होते हैं। जब ये बहुत बडे बनाये जाते हैं तब ये इतने भारी हो जाते हैं कि ये भ्रपने ही बोभ से लचने लगते हैं और बीच में ये इतने मोटे हो जाते हैं कि प्रकाश का बहुत सा भाग इसीचें मिट जाता है। दर्पण बनाने के लिए यदि शीशा स्वच्छ न भी हो। या इसके भीतर कुछ दोष भी रहे तो कुछ हानि नहीं होती। केवल एक द्यांर इसे शुद्ध होना चाहिए। फिर दर्पण को हम इच्छानुसार काफी मोटा बना सकते है जिससे



[ छेखक के "फोटोग्राफी" से

चित्र १४६—सही द्वश्य, × ३ (श्रर्थात्, तीन गुना बड़ा दिखलाने बाले) दूरदर्शक से। पिछले चित्र से तुलना कीजिए।

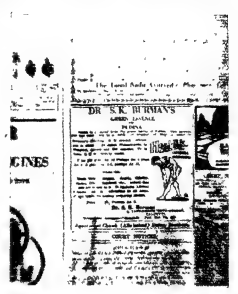
त्तचने का डर बिलकुल कम हो जाता है। इसलिए ४० इंच से बड़े दृरदर्श क सब दर्पण-युक्त हैं। अभी तक संसार भर में सबसे बड़ा दर्पण-युक्त दूरदर्श क १०० इंच व्यास का है, परन्तु अब एक २०० इंच व्यास का बननेवाला है। दर्पण-युक्त बड़े दृरदर्शकों में अभी तक सबसे भारो त्रृटि यह रही है कि हवा मे



चित्र १४६—रंग-दोष के न रहने के कारण दर्पण-युक्त दूरदर्शकों से फ़ोटोग्राफ़ बड़ा सुन्दर उतरता है।

चन्द्रमा का यह फोटोग्राफ संसार के सबसे बड़े, १०० हंच व्यासवाले, दर्पण-युक्त दूरदर्शक से खींचा गवा था ! सरदी गरमी के थोड़ा सा भी बढ़ने से दर्पण का आकार चण भर के लिए विगड़ जाता है, क्योंकि इसके सब भाग

एक साथ हो गरम या टंढे नहीं हो सकते श्रीर जैसा सभी जानते हैं कम या अधिक गरम होने से शीशा कम या भ्रधिक बढ़ जाता है। फल यह होता है कि किसी तारे से अर्ड <u>हुई</u> प्रकाश रश्मियाँ साथ ही एकत्रित नहीं हो सकतीं श्रीर इसलिए दूरदर्शक से मब चीजे भद्दी दिख-लाई पड़ने लगती है। इसी लिए २०० इंच-वाला दर्गग स्फटिक (quartz) का बनाया जायगा। स्फटिक में



[ लेखक के ''फ्रोटोमाफी'' से

### चित्र १६० — लेन्ज़ में त्रुटि रहने का परिणाम।

लेन्ज मे त्रुटि रहने से और दर्पणयुक्त सभी दूर-दर्शकों से, चित्र बीच में तीर्ण, परन्तु चारों श्रोर भड़ा उत्तरता है।

सरदी गरमी का प्रभाव बहुत कम पडता है।

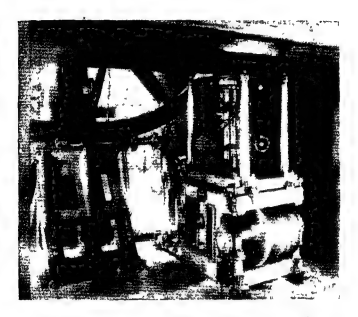
दर्पगा-युक्त दूरदर्श क उतनी ही शक्ति के ताल-युक्त दूरदर्श क मे सस्ता पड़ता है क्योंकि इसके लिए शीशे को घिस कर एक ही एष्ठ बनाना श्रीर पालिश (polish) करनी पड़ती है और तालवाले में चार पृथ्ठों को ठीक करना पढ़ता है। एक ही ध्यास के द्रदर्शकों में दर्पयावाला कम लम्बाई का बनाया जा सकता है। लग-भग तिगुने का अन्तर पड़ता है, इसिलए इसके प्रयोग में सुभीता होता है। दर्पया-युक्त दूरदर्शक में रंग-दाव का लेश-मात्र भी नहीं रहता; इसिलए इससे फोटोप्राफो और रिश्म-विश्लेषण के काम में विशेष लाभ होता है, परन्तु साथ ही इसमें यह भी दोव है कि इससे यदि बहुत बड़ा फोटोप्राफ लिया जाय तो मध्यस्थ भाग ही तीक्षण होंगे (चित्र १६०)।

परन्तु ताल-युक्त दूरदर्श क सदा कार्य्य के लिए तैयार रहते हैं और उन पर गर्मी सर्दी का प्रभाव बहुत कम पड़ता है। इसी लिए पचीस तीस इंच तक के दूरदर्श क साधारणत: ताल-युक्त ही बनाये जाते हैं।

# श्रम्याय ४

द्रदर्शक का इतिहास और कुछ प्रसिद्ध द्रदर्शक

१—संसार के सबसे बड़े दूरदर्शक—जैसा उत्पर बतलाया गया है, संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक माउन्ट



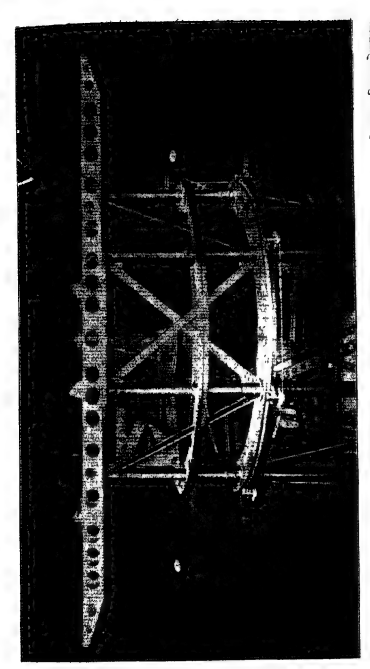
माउन्ट विलसन वेधशाला

चित्र १६१—१०० इंचवाले दूरदर्शक की चलानेवाली घड़ी।
यह दूरदर्शक इतनी सचाई से आरोपित किया गया है कि इसकी
यह घड़ी अच्छो तरह चला लेती है। दूरदर्शक मे नाम-मात्र भी
इचक नहीं है।

विलसन पर है। इसका व्यास १०० इंच ग्रीर लम्बाई ४२ फुट F 22 है। यह दर्पस-युक्त है। इसके बाद कैनाडा (Canada) के विक्टोरिया (Victoria) शहर के ७० इंच ज्यासवाले दर्पस-युक्त दूरदर्शक का नम्बर आता है। तीसरा दर्पस-युक्त दूरदर्शक, ६० इंच ज्यास का माउन्ट विल्लसन पर ही है।

ताल-युक्त दूरदर्शकों में सबसे बड़ा, ४० इंच व्यास का, ध्रमरोका के शिकागी शहर के पास यरिकज़ (Yerkes) बेधशाला में है। इससे छोटा ३६ इंच का तालयुक्त दूरदर्शक लिक (Lick) बेधशाला में है।

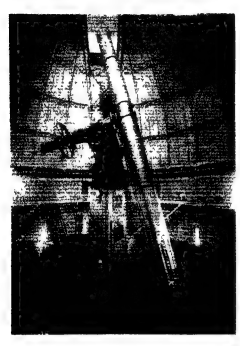
इन बहु दूरदर्शकों को नाड़ीमंडल यंत्र की तरह आरोपित करना कठिन काम है, तिस पर भी यह इस खूबी से किया गया है कि इच्छानुसार ये एक ग्रंश (degree) के १/१०,००० वे भाग तक घुमाये जा सकते हैं । १०० डंचवाला दूरदर्शक इतना मज़बुत है कि यदि इसके सिरे पर एक ब्रादमी चढ़ जाय तो भी यह ज़रा भी नहीं लचता। इस दूरदर्शक के चल भाग की तील लगभग १०० टन (या २,७०० मन) है। केवल दर्पेश हो ४ टन का है झीर जिस शीशे से यह बनाया गया था वह १०१ इंच व्यास का १३ इंच मोटा श्रीर ४१ टन बज़न का था। इस दूरदर्शक की, इसकी छत की, धीर ज्योतिषी की चौकी इत्यादि को इच्छानुसार घुमाने-फिराने के लिए कई विजली के मीटर हैं, जिनमें कुल मिला कर ५० अश्ववल (hoise-power हॉर्सपॉवर ) है। इस दृरदर्शक में निलका (tube) ख़ुली हो है। जिन छड़ों से यह बनी है उसकी मज़बूती उसी प्रकार की गई है जिस प्रकार पुत्तों की को जाती है। चित्र १७ में मनुष्यों के नन्हे आकारों पर ध्यान देने से दुरदर्शक के विकट आकार का पता चलता है। ज्योतिषी जिस चैकित (platform) पर खड़ा होता है वह मोटर से इच्छानुसार ऊँचा-नीचा किया जा सकता है।



माउन्ट बिलसन बेषशाका

सित्र १६२—१०० ईचावाली दूरवर्शक का सम्बु-सिरा। देखिए, इस दूरदर्शक के खुक़ों की मज़बूसी खोड़े के युलों की तरह की गहें है।

इसको गोलाकार छत (dome) १०० फुट व्यास की है। इस दूरदर्शक के निर्माण में, मय धारोपण, मकान इत्यादि के ४, ४०,००० डॉलर (लगभग १६ लाख रुपया) खर्च हुआ था।



यरिकेज बेधशाला

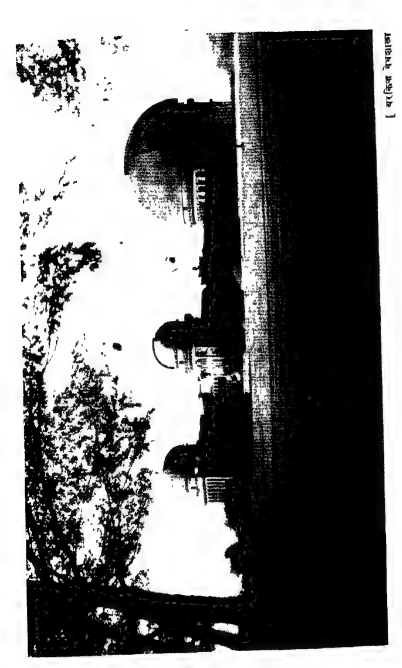
चित्र 14३—यरिकज़ का ४० इंचवाला दूरदर्शक।

चित्र ४२ से सुखना करने पर पता चलेगा कि सुविधानुसार वेधशाला का कुल फ़र्श ही ऊपर नीचे किया जा सकता है।

यरिकज् बेधशाला का ४० इंचवाला दूरदर्शक १६३ में दिखलाया गया है। यह ६० फुट लम्बा है। इसके फर्श में विशे-वता यह है कि यह समूचा का समूचा बिजली के द्वारा ऊपर नोचे उठाया धीर गिराया जा सकता है (चित्र ५२ भीर १६३ की तुलना की जिए )। शिकागी शहर के करे।डपति मिस्टर यरिकज (\| Yerkes) ने इस दरदर्शक के बनाने

कं लिए रुपया दिया था।

२—भक्की करोड़पित —लिक-बेधशाला मे, जैसा पहले लिखा गया है, ३६ इंच न्यास का दृरदर्शक है। जब यह बना



चित्र १६४-- यरिकेल विध्याला। यहाँ सेसार का सबसे बका ताब-युक्त दूरदर्शक ( ४० हंच त्यास का)

था, तब यह संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक था। लिक-बेधशाला जिन्स लिक (James Lick) नाम के एक अकी करोड़पति के



[ यरिकत वेधशाला चित्र १६१ — जाड़े में यरिकज़ वेधशाला; बर्फ़ के कारण वेधशाला तक पहुँचने मे बद्दा परिश्रम करना पद्गता है।

दान से बना है। यह सैनफान्सिस्को का रहनेवाला था भीर यदि ज्योतिषी डेविड-सन (Davidson) से इसको भेंट न हुई होतो तो न जाने यह अपने रुपये की किस प्रकार खर्च कर डालता । लिक के बारे में कई एक दन्त-कथायें प्रचलित हैं: प्रोफ़ेसर टरनर\* की पुस्तक से हम यहाँ एक कहानी लिखते है। कई एक व्यक्ति लिक के पाम नौकरी पाने के लिए प्रार्थना-पत्र भोजा

करते थे और वह विचित्र ढङ्ग से यह निश्चय करता था कि उनको नौकरो दें या नहीं। वह इस बात को अत्यन्त आवश्यक समभता था कि लोग उसकी आज्ञा का तुरन्त पालन करे, चाहे वह कितना हो बे-सिर-पैर की हो। इसलिए यदि कोई उसके पास काम के

<sup>\*</sup> H H. Turner A Voyage in Space (1915), p. 108.

# दूरदर्शक का इतिहास और कुछ प्रसिद्ध तूरदर्शक १

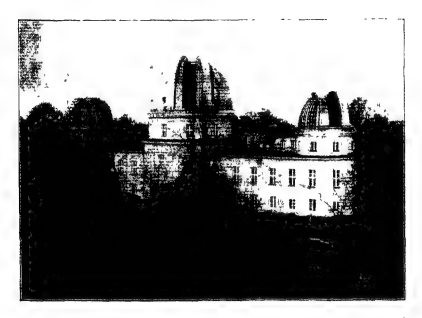
लिए आता ते। वह कभी-कभी उनकी पौथे रोपने की कह देता, परन्तु आज्ञा दे देता कि जड़ ऊपर रक्खा जाय और पत्तियाँ नीचे गाड़ दी जायँ। जो तुरन्त इस काम की करने लगता, उसे तो वह नौकरी दे देता; परन्तु जो कोई उसकी आज्ञा के पालन करने



[ ताइम ऋपन।

चित्र १६६ — धरिलन के पास बाबेस्सवर्ग की बेघशाला बन रही है।

में भ्रापत्ति करता, या प्रश्न करने लगता, उसको वह भगा देता। ऐसा भक्की श्रादमी अपने धन के सद्ब्यय के विषय पर भी विचित्र विचार रखता था, परन्तु विशेष रूप से वह यही चाहता था कि उसका नाम भगर हो जाय। डेविडसन ने उसे अच्छी तरह समभा दिया कि खूब बड़ा दूरदर्शक बनवा देने से बढ़कर उसके लिए धीर कोई स्मारक नहीं हो सकता। उसने यह बात मान ली धीर उसकी हड़ियाँ हैमिल्टन शिखर (Mount Hamilton) पर बड़े दृरदर्शक को नीचे गड़ी हैं। मिस्टर लिक ने अपने दान के साथ



जाइम कपनी

चित्र १६७-वरिलन-वावेल्सवर्ग की वेधशाला।

यह शर्त लगा दी थी कि जनता की भी प्रति सप्ताह एक रात्रि द्रदर्शक में से देखने की मिले, धीर प्रति शनिश्चर बहुत से दर्शक उस पहाड़ पर जाकर इस बड़े यंत्र से आकाश के सीन्दर्य की देखने का आनन्द लेते है।

हाल ही में आंहियो वेज़िलयन विश्वविद्यालय (Ohio Weslyan University) के लिए ६१ डंच का दर्पण-युक्त दूरदर्शक

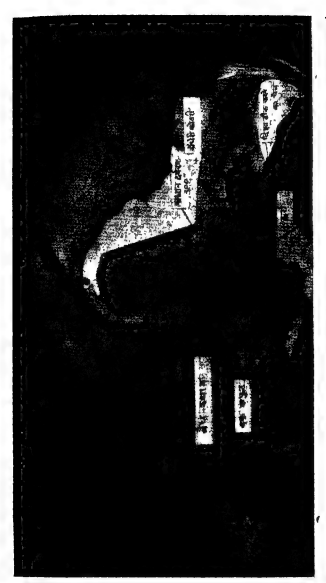


[ खाइस कपनी

चित्र १६८ — वरिलन-बावेल्सवर्ग का १३ई इंजवाला नाइत्र कैमेरा। तीन कैमेरे, एक दूरदर्शक धीर एक सहायक दूरदर्शक एक ही धारोपया पर लगे है। F. 28

बना है, यह प्रोफ़ेसर और मिसेज़ परिकन्स के दान का फल है; इसिलिए वेधशाला का नाम परिकन्स वेधशाला रक्खा जायगा। भारतवर्ष में सबसे बड़ा दृरदर्शक केवल १५ इंच व्यास का है। यह हैदराबाद की निज़ामिया वेधशाला में है।

३-- एक भीमकाय दूरदर्शक-चित्र १६८ में वह २०० इंच व्यास का दूरदर्शक दिल्लाया गया है जिसका निर्माण अमेरिका में हो रहा है। कुछ हो वर्षों में कैलिफोर्निया के किसी पहाइ पर इसके लिए बेधलाशा बनेगी। अभी इस बात की जाँच हो रही है कि किस स्थान में वायु खूब स्वच्छ थ्रीर स्थिर रहता है, इसलिए श्रमी इस बात का निश्चय नही हुआ कि यह किस पहाइ पर रक्ता जाय। यह दूरदर्शक क्रीलिफोर्निया इन्स्टिट्यूट भाष देकनाँ को (California Institute of Technology) के लिए बन रहा है, इसलिए यह यथासम्भव इसके पास ही (अर्थान् सौ डेढ़ सौ मील के भीतर ) रक्ला जायगा। स्फटिक (quartz) गला कर दर्पण ढाला जायगा, क्योंकि जैसा हम ऊपर बतला स्राये हैं, शीरो पर तापकम के घटने बढ़ने का इतना अधिक प्रभाव पड़ता है कि बड़े दूरदर्शकों से कभी-कभी काम लेना कठिन हो जाता है। रकटिक ( बिल्लीर ) में शोशे की श्रपेचा रूपये में केवल एक श्राना प्रमाव पड़ता है। इससे लोग आशा करते हैं कि इस दूरदर्शक से सूर्व भो देखा जा सकेगा। अभी तक किसी भी दर्पण-युक्त दूरदर्शक से सूर्य अच्छी तरह नहीं देखा जा सकता है क्यों कि सूर्य की रिश्मयों से दर्पण का ताप-कम शीघ बढ़ने लगता है। स्फटिक में गरमी में ठीक रहने का गुग तो है; परन्तु स्फटिक का गलाना बड़ा कठिन है; शीशा ३०० डिगरी पर ही गल जाता है, पर स्फटिक १००० डिगरी पर गलता है। विजली की भट्टी में ही यह गल सकेगा। ढालने के बाद साँचा-समेत यह कई महीनों में बहुत



[ पापुलर साबन्स से

क्ति १६६--२०० इंच घ्यास के दृरव्योक का मक्या।

भाभी तक पा भना वहीं है।

धोरे धोरे ठंढा किया - जायगा, जिसमें यह चटक न जाय ( छोटे से ६१ इंचवाले परिकन्स बेधशाला का शीशा क्र महीने तक ठंढा होता रहा !)। आशा की जाती है कि १-६३२ तक यह तैयार हो जायगा। इसके द्रिण का भार लगभग ३० टन होगा, या यें समिभिए कि ३० बड़े मोटरकारों से भी यह भारी होगा! किफायत



चित्र १७०—दूरदर्शक के
न्नाविष्कारक गैलीलियो ने
न्नपने प्रथम दूरदर्शक में
चन्द्रमा को देख कर इस
चित्र की खींचा था।

के ख्याल से दूरदर्शक केवल लगभग ६० फुट लम्बा रक्खा जायगा तिस पर भी इसके सामने १०० इंचवाला दूरदर्शक क्वा सा जान पढ़ेगा। ६० ही फुट लम्बा बनाने से यह फोटोश्राफी के लिए अधिक तेज़ हो जायगा—जो फोटोश्राफी जानते हैं वे देखेंगे कि इसका अपरचर (aperture) फ़/३'५ (f/3 5) होगा—परन्तु इससे उतना बड़ा फोटो न आ सकेगा जितना इसे अधिक लम्बा बनाने से आता; साथ ही,

इसका दृष्टि-चेत्र भी बहुत विस्तृत न होगा।

8—इतिहास—पहले-पहल दूरदर्शक का ग्राविष्कार किसने किया, इसका ठीक पता भव नहीं चलता, परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि गैलीलियों (Galico) ही ने पहले-पहल दूरदर्शक से ज्योतिष-सम्बन्धों कई एक ग्राविष्कार किये। नई नई बातों के प्रचार करने का भीर इसलिए बाइबल में लिखे ईश्वर-वचन की सत्य न मानने का ग्राभियोग इस पर उस समय के पोप (Pope) ने लगाया था। उसको तो, जैसा पहले लिखा जा चुका है, जीते हो जला देने का दंड मिल जाता, परन्तु मिन्नों को सलाह से बुढ़े

गैलीलियों ने अपने वैज्ञानिक आविष्कारों को पोप के सामने भूठा मान लिया और इस प्रकार अपनी जान बचाई। इस घटना के बहुत पहले, १६०७ में, गैलीलियो को ख़बर लगी थी कि एक ऐसा यत्र भी बनाया गया है जिससे दूर की वस्तु स्पष्ट दिखलाई पड़तो है। पूछ-ताछ से विशेष पता न लगने पर उसने स्वयं ही दूरदर्शक बनाने की रीति का पता लगाया। उसके प्रथम दूरदर्शक से केवल ३ गुना बड़ा

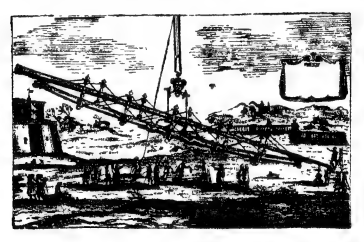
दिखलाई पड़ता था, परन्तु पोछे उसने ऐसे दूरदर्शक भी बनायं जिससे ३० गुना बड़ा दिखलाई पड़ता था। इस यंत्र से उसने चन्द्रमा के पहाड़, सूर्य के कलंक, गृहस्पति के अप्रह, शनि के बलय (rings), इत्यादि का पता चलाया। गैलीलियो के, श्रीर उसके बाद के बने, दूरदर्शक रंग-दोष-रहित नहीं थे। इसी से लोग दिन पर दिन लम्बे दूरदर्शक बनाने लगे, जिसमें यह प्रदि यथासम्भव कम हो जाय।



[ नेरी की हिस्ट्री आँक ऐस्ट्रॉनोमी से चित्र १७१—गैलीलिया ने अपने नये दूरदर्शक से देख कर सूर्य-कलक्कों का यह चित्र खींचा था।

हाँयगेन्स ने—वही जो चत्तु-ताल का श्राविष्कारक था—सन् १६८० के लगभग रॉयल सोसायटी का एक दृरदर्शक भेंट किया जिसका प्रधान-ताल १२३ फुट फ़ोकल लम्बान का था! स्मरण रखना चाहिए कि बड़े यरिकज़ दूरदर्शक के प्रधान-ताल का फ़ोकल-लम्बान केवल ६२ फुट है।

५ - हरशेल - लम्बे दूरदर्शकों के प्रयोग में इतनी कठिनाई पड़तो थो कि लोग दर्पण-युक्त दूरदर्शक की स्रोर फ़ुक पड़े स्रीर इसकी उन्नित बहुत शीम हुई । १६६८ में प्रसिद्ध बैज्ञानिक न्यूटन (Newton) ने नये ढंग का दर्पय-युक्त दूरदर्शक बनाया जो मभी तक उसके नाम से बिख्यात है, परन्तु न्यूटन का दर्पय केवल १ इच व्यास का था। मसली उन्नित तब हुई जब विलियम हरशेल (William Herschel) ने अपने बड़े बड़े दूरदर्शक बनाये। इस व्यक्ति का इतिहास बड़ा विचित्र है। यह पैदाइश से जरमन (German) था, परन्तु फ़ीज का नौकरी चुपकं से छोड़ इँगलैंड मे



[ न्यूकॉम-एक्नेडमान के पापुडर ऐस्ट्रॉ० से चित्र १७२—पुराने समय का एक अत्यन्त लम्बा दृरदर्शक ।

जा बसा। बहुत दु:ख भेलने के बाद उसे बाथ (Path) शहर में गिरजाधर में बाजा बजाने का काम मिल गया। वह और उसकी बहुन, कैरोलिन हरशेल (Caroline Herschel) एक साथ रहते थे। विलियम हरशेल को आरम्भ ही से पढ़ने लिखने का बढ़ा शौक था भीर वह बढ़ा मिहनती था। अब उसे अ्योतिष का शौक हुआ। अच्छे दूरदर्शकों का मूल्य बहुत अधिक होने के कारण वह अपने

# दूरदर्शक का इतिहास और कुछ प्रसिद्ध दृरदर्शक १८३

, फुरसत के समय में दूरदर्शक के लिए दर्पय बनाता था। उसने कई एक दर्पय बनावे जिनमें प्रत्येक पहलेबालों से बढ़ा भीर भच्छा था। बाज़ार में इतने बड़े दर्पय मिल ही नहीं सकते थे। भ्रन्त में उसने २ फुट ज्यास का दूरदर्शक बना डाला। भ्रभी तक किसी ने

कल्पना भी नहीं की थी कि इतने बड़े दूरदर्शक भी बनाये जा सकते हैं। इस दूरदर्शक से हरशेल ने एक नये प्रह. यूरेनस (Uranus), का पवा लगाया । इससे वह जगत्-प्रसिद्ध हो गया । राजा ने इसे राज-ज्योतिषी बना सिया स्रीर २०० पाउन्ड सालाना वेतन नियत कर दिया । हरशेल ने फिर चार फुट व्यास का एक दूरदर्शक बनाया और इससे शनि



[ बेरी की हिस्ट्री से चित्र १७३—विखियम हरशेल ।

कं दो नये उपग्रह देखे, परन्तु इसके आरोपण का वह अच्छा प्रबन्ध न कर सका (चित्र १७५) । सापक्रम (सरदी गरमी) के घटने-बढ़ने से भी इतने बड़े दर्पण में बहुत बुरा प्रभाव पढ़ता था, इसलिए हरशेल इसका बहुत कम प्रयोग करता था। न्यूकॉम्ब (Newcomb) ने अपनी पुस्तक में लिखा है कि १८३€ के अन्त में हरशेल के लड़के ने इसकी इसके आरोपण से उतरवा कर पट रखवा दिया। फिर इस दूरदर्शक के भीतर बैठ-कर सोगों ने खुशी मनाई। इस समय निम्नलिखित गाना गाया

> गया भीर फिर वह द्रदर्शक सदा के लिए बन्द कर दिया गया।

In the old Telescope's tube we sit And the shades of the past around us flit His requiem sing we with shout and din, While the old year goes out and the new comes in Chorus - Merrily, merrily, let us all sing,

And make the old telescope rattle and ring ! Full fifty years did he laugh at the storm. And the blast could not shake his majestic form . Now prone he has where he once stood high, And searched the deep heaven with his broad. bright eye

Chorus - Merrity, merrily, etc, etc,

हरशेल की बहन सदा हरशेल को सन्तायता दिया करती थी। राज-अंगेतिषी [सोमायटी कॉर प्रोमोटिक होने के पहले द्रदर्शक बनाने की धून में हरशेल कितना पका या इसका पता उसकी बहन के रोजनामचे से लगता है। उसने लिखा है कि हरशेल विश्राम-काल का एक एक त्तगा बडी उत्सकता

से दरदर्शक बनाने में लगा देता था, कपड़ा बदलने में समय लगने के हर से कपड़ा भी नहीं बदलता था। कई एक भारतीन फट गये या कालिख लग जाने से नष्ट x x "उन्हें जीवित रखने के लिए मुक्ते बार बार उनके मुँह में कौर रख कर खिलाना पड़ता था"। इसकी भावश्यकता एक बार तब पड़ी थो जब ७ फुट फोकल-

किश्वियन कॅलिज की क्र्याः टर्नर के बॅ(येज इत स्पेस स

चित्र १७४—कैरोलिन हरशेल।

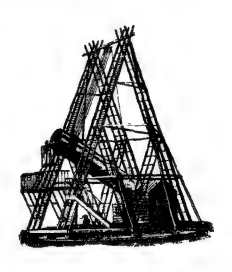
Newcomb, Popular Astronomy (1878) p. 127.

दूरदर्शक का इतिहास और कुछ प्रसिद्ध दृरदर्शक १८५ लम्बान के एक दर्पख पर पॉलिश करने में हरशेल ने १६ घंटे सक दर्पख से अपना हाथ नहीं उठाया ।

(--रॉच का ६ फुटवाला टूरदर्शक--दर्गण-युक्त दूरदर्शकों में इरशेल के बाद रॉस के नवाब (Earl of Rosse)

ने ख्याति प्राप्त की ।

उसका दूरदर्शक ६ फुट
ज्यास का था। परन्तु
इतने बड़े दूरदर्शक को
प्राधुनिक नाड़ोमंडल
यंत्र की तरह प्रारोपित करने में रॉस
प्रसमर्थ था इसलिए
यह दो दीवारों के
बीच में प्रारोपित किया
गया श्रीर इस प्रकार
इससे यामोत्तर कृत
(meridian) के समीप
प्राने ही पर कोई



[ न्यूकॉम्ब-एंड्रलमान की पुस्तक मे चित्र १७४ - हरशेल का बड़ा दूरदर्शक।

भ्राकाशीय पिण्ड देखा जा सकता था (चित्र १७७) भौर यह ग्रधिकतर चन्द्रमा, ग्रह भीर नीहारिकाभ्रों की जाँच के लिए प्रयोग में लाया जाता था।

9—आधुनिक ताल-युक्त दूरदर्शक का जन्म—इघर तो हरशेल के हस्तकीशल से दर्गण-युक्त दूरदर्शक संसार को चिकत कर रहा था, उधर ताल-युक्त दूरदर्शक धीरे धीरे उन्नति के

<sup>\*</sup> Hector Macpherson: Herschel (London, 1919), p. 18. F. 24

शिखर की घोर श्रमसर हो रहा था। १७३३ में हो एक क्यकि, हॉल (Hall) ने रंग-दोष-रहित तालों के बनाने के सिद्धान्त का पता लगा लिया। परन्तु हॉल ने अपने आविष्कार का प्रचार नहीं किया। २५ वर्ष पीछे डॉलैंन्ड (Dolland) ने रॉयल



[ स्प्लेंडर ऑफ दि हेवन्म मे चित्र १७६—रॉस के ऋर्ल (नवाय)

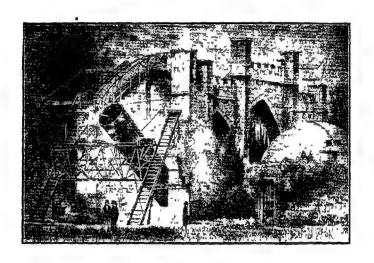
सोसायटी के सामने रंग-दोष-रहित ताल बनाने की रीति पर एक लेख उपस्थित किया और तभी से आधुनिक ताल-युक्त दूर-दर्शकों का जन्म समभना चाहिए।

न्डॉलैन्ड के झाविष्कार के बाद भी ताल-युक्त दृरदर्शक दर्पग्र-युक्त दृरदर्शकों का मुका-बला न कर सका। बात यह श्री कि उस समय काफी स्वच्छ और दोष-रहित शीशे दो तीन इंच से बड़े नहीं बनाये जा

इंच से बड़े नहीं बनाये जा सकते थे। परन्तु उस साल के लगभग जब हरशेल अपने

पहले दूरदर्शक को बना रहा था, स्विज्यलैंड (Switzerland) के एक कारीगर, गुनैन्ड (Gumand) ने चश्मा बनाने का कार्य आरम्भ किया। वह पीछे दूरदर्शक भी बनाने लगा, परन्तु अच्छे शीशे के न मिलने से उसका कार्य ऐसा रुक जाता था कि वह शीशा बनाने की श्रीर मुका। ७ वर्ष लगातार परिश्रम करने पर भी वह सफल नहीं हुआ। पर उसने हिम्मत न हारी। वह श्रीर भी तत्परता से इसमें लिपट गया और शहर छोड़ कर गाँव में

दृरदर्शक का इतिहास धीर कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १८७ जा बसा। वहाँ कुछ जमीन खरीद कर उसने एक बड़ी सी मट्टी बनाई। खाने पहनने में बड़ी किए।यत करके और ठकलीफ वठा कर घंटा दालने से उसे जो आमदनी होती थी सब उसने शीशा बनाने में लगा दिया। भून्त में उसको अपने कठिन तपस्या का फल भी मिला। वह ६ इंच ठक का शीशा बनाने लगा। मरते समय तक (१८२३ में) उसने १८ इंच का शीशा बना डाला।



चम्बर्स की एस्ट्रॉनोमी म ]

अॉक्सफर्ड यूनिवासिटी प्रेस की कृपा

चित्र १७७--रॉस के श्रर्ल का बड़ा दूरदर्शक।

गुनैन्ड के बने शोशे से १२ और १४ इंच के दूरदर्शक बने और उनसे कई एक आविष्कार किये गये। अच्छा शोशा बनाने के भेद का पता इसके लड़के से विर्मिंगहैंम (Birmingham) शहर के मेसर्स चान्स बदर्स (Messrs. Chance Brothers) को लगा, जो अब भी शीशा बनाते हैं। इसी कारखाने ने ऐलवान हार्क एन्ड

सन्स (Alvan Clark & Sons) के लिए २६ इंच का दूरदर्शक बनाने के बास्ते शोशा बनाया था; परन्तु लिक के विख्यात ३६ इंच के शोशे को पेरिस की फाइल कम्पनी ने बनाया था।



जाइस कपनी

वित्र १७६-एक रईस की व्यक्तिगत वेधशाला।

ट-फ्रांउनहोफ्र खीर क्लार्क-जब गुनैन्ड शीशा बनाने में लगा था उस समय जगत्-प्रसिद्ध फ्रांउनहोफ्र (Framhoter) चश्मा इत्यादि बनाने का काम म्युनिश (Munich) में खारम्भ कर रहा था। फ्रांउनहोफ्र बड़ा ही होशियार वैज्ञानिक था। उसने दोष-रहित दृरदर्श क बनाने के प्रश्न पर सूच्म और विस्तृत खोज को और गुनैन्ड के शीशों से १० इंच तक के दूरदर्शक



चेम्बर्स की ऐस्ट्रॉनोमी से ]

[ ऑन्सफ्डें यूनिवर्सिटी प्रेस की कृपा

चित्र १०६ — रूस देश की पुलकोवा बेधशाला का ३० इंच न्यासवाला दूरदर्शक ।

बनाये । उसके मरने के पश्चात् उसके उत्तराधिकारियों ने दो दूरदर्शक १५ इंच के बनाये जो उस समय अत्यन्त आश्चर्य-जनक समभे जाते थे । इनमें से एक तो रूस के पुलकोवा



ि साइस कपना

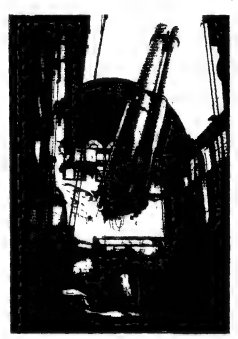
वित्र १८० —टोकियो ( जापान ) की वेघशासा ।

(Pulkowa) वेधशाला में गया श्रीर दूसरे की श्रमेरिका के बोस्टन (Boston) नगर के निवासियों ने चन्दा करके ख़रोद लिया श्रीर हारवार्ड (Harvard) विश्वविद्यालय को दे दिया।

# दूरदर्शक का इतिहास झैर कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १-६१

बड़े बड़े ताल-युक्त दूरदर्श कों के बनाने में फ़ाउनहोफ़र कं कारख़ाने का मुकाबला करनेवाला उसके मरने के तीस वर्ष बाद तक कहीं न उठा और उठा तो ऐसे स्थान पर जहाँ कोई भी भाशा न थी । मिस्टर ऐलवन क्षार्क (Mr. Alvan Clark) के किन्नजपोर्ट, मैसाचूसेट्स (Cambridgeport, Massachusets),

श्रमेरिका, का रहने-वाला था। ख्याति इसे जानती नै घो धीर यह अपने ही सीखे हुए चित्रकारी के भरोसे साधारण सी जीविका अधार्जन करता था। अपने द्मवकाश के समय में छोटे छोटे दूरदर्शक बना कर वह अपना मन बहलाया करता था। यद्यपि गिंगात के झध्ययन के लाभ से वंचित रहा. तथापि दूरदर्शक बनाने श्रीर उसके भले बुरे के पहचान करने भर



[ जाइस कपनी

चित्र १८१—टोकियो ( जापान ) की बेधशाला का दूरदर्शक।

के लिए उसे वैज्ञानिक सिद्धान्तों का पूरा ज्ञान था। संयोग-वश उसे ताल स्वयं ही बनाने का कार्य भारम्भ करना पड़ा। उसने शोष्ट हो अच्छो से अच्छो बने तालों के सुकाबले का ताल बनाया और साइमन न्यूकॉम्ब अपनी पुस्तक में लिखते हैं कि "यदि वह किसी भी दूसरे सभ्य देश का निवासी होता तो उसे अपना नाम



[ यरकित वेषशाला की कृपा

चित्र १८२-- ऐल्वन क्वार्क, ' जिसने संसार के कई प्रसिद्ध तूरदर्शकों का निर्माण किया है। जमा लोने में कुछ भी कठिनाई न होती। परन्तु उसे दस वर्ष तक उस ग्रनादर भीर श्रवि-ज्वास के विरुद्ध भागडना पड़ा जो इस देश † में सभी स्वदेशी ग्राबिष्का-रकों को भुगतना पड़ता है। भीर. चाहे यह कितना ही विचित्र क्यों न जान पडे. एक विदेशी ने पहले-पहल उसके नाम और शक्ति को ज्यातिष-संसार कं सम्मुख उपस्थित

किया" । बारा यह हुई कि इँगलैंड के एक प्रसिद्ध भ्रव्य-वसायी (amateur) ज्योतियों ने क्षार्क के दूरदर्शक को इतना

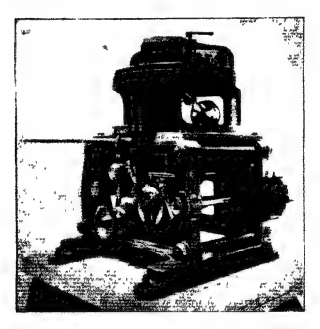
<sup>\*</sup> Simon Newcomb Popular Astronomy (London) 1378, p. 137.

<sup>†</sup> भमेरिका

[ मिनिय नेपशाला

# चित्र १८३ — ग्रिनिच, लंडन की सरकारी बेषशाला।

प्राच्छा पाया कि उसने संखन के ज्योतिष-परिषद् के सामने उन नक्षत्र-युग्मों की सूची पढ़ी, जिनका पता मिस्टर हार्क ने अपने दूर-दर्शक से लगाया था और प्रमाग दिया कि उसके दूरदर्शक प्राय: पूर्णतया शुद्ध हैं।

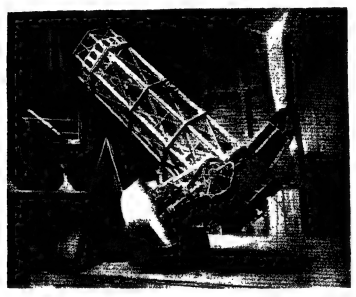


( कुक, ट्राउटन ऐन्ड मिम्स

## चित्र १८४--टॉमस कुक के कारख़ाने में बने १८ ईच के दूरदर्शक की घड़ी।

फल यह हुआ कि अब हार्क की इञ्जूत घर पर भी हाने सगी। १८६० में उसे मिसिमीपी (Missispi) के विश्वविद्यालय से १८ इंच के दूरदर्शक के लिए ऑर्डर आया। यह दूरदर्शक कारखाने से बाहर निकलने के पहले ही मशहूर हो गया, क्योंकि दूरदर्श क का इतिहास मीर कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १-६५ इससे पता चला कि भाकाश का सबसे चमकीला तारा साइरियस (Sirius) या लुब्धक एकहरा नहीं, युग्म-तारा है।

टे-कुछ आधुनिक टूरदर्शक-उपरोक्त दृरदर्शक बहुत दिनों तक सम्राट् की पदवी पर नहीं टिका रहा। दस



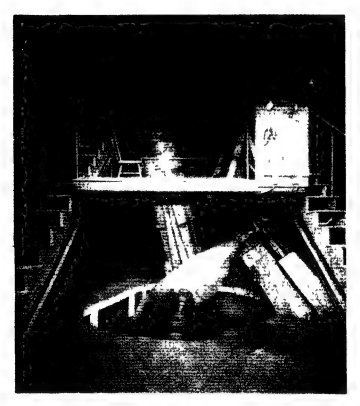
माउन्ट विकसन वेथशाला

वित्र १८४-माउन्ट विलसन का ६० इंचवाला दृरदशेक।

वर्ष के अन्दर ही इँगलैंड के मेसर्स टॉमस कुक ऐन्ड सन्स (Messrs. Thomas Cook & Sons) नाम की कम्पनी का जन्म-दाता, टॉमस कुक ने, जी एक मोची का लड़का था थीर जिसने द्रदर्शक बनाने का काम स्वयं ही, बिना उस्ताद के, सीखा था, २५

<sup>ं</sup> भाष इस कन्पनी का नाम मेसर्स कुक, ट्राडटन एन्ड सिम्स (Messrs Cook, Troughton and Simms) है।

इंच ज्यास का दूरदर्शक बनाया । इस दूरदर्शक को सिस्टर नेवाल  $(Mr.\ Newal)$  ने केम्ब्रिज के विश्वविद्यालय को दान कर दिया । यह दूरदर्शक अब भी वहाँ है और नजत्रों की गति, इत्यादि की खोज में काम आवा है ।



िलिक वेथशाला

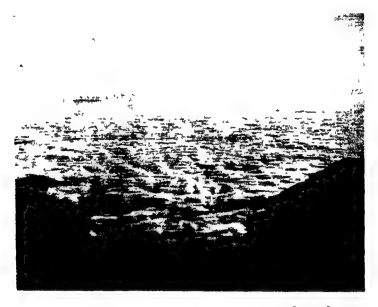
चित्र १८६—लिक बेधशालः का प्रसिद्ध कॉसली दुरदर्शक।

इसके थोड़े ही दिनों बाद ऐलवन क्लार्क ने यूनाइटेड स्टेट्स नेबल बेबशाला (United States Naval Observatory) के लिए २६ इंच का दूरदर्शक बनाया। इस दृरदर्शक से मंगल के दो उप-शहों का पता लगा। क्लार्क को इस यंत्र के लिए बोस हजार डॉलर (लगभग साठ हज़ार रुपया ) मिला था। इसकं बाद तीन यंत्र धीर भी बड़े बने । तब १८८६ में लिक बेथशाला के लिए ३६ इंच का द्रदर्शक ऐलवन क्लार्क ने बनाया। ''इस यन्त्र के बनाने के लिए काफी खच्छ श्रीर इच्छित श्राकार के शीशों के बनाने में जो जो कठिनाइयाँ पड़ी उनसे इस बात का पता लगा कि इस दिशा मे उन्नित करने की सीमा बहुत दूर नहीं है। फिलन्ट शीशा ता पैरिस के मुख्या फाइल को कारखाने में बड़ी सुगमता से ढल गया। इस देापरहित दुकडे का वज़न १७० किलोधाम ( ५ मन ) था श्रीर इसका ज्यास ३८ इंच था। इसका खर्च १० हजार डॉलर (३० हुज़ार रूपया) पड़ा। लेकिन रंग-दाष-रहित ताल बनाने के लिए जिस काउन शीशे की आवश्यकता थी उसका बनाना इतना सरल नही था। दोष-रहित शीशे की सिल्ली कही उन्नीस बार अनुत्तीर्ण होने पर जाकर बनी और इसमें दो वर्ष की देर हो गई '\*।

१८६२ मे शिकागां के करांड़पति मिस्टर यरिकज़ ने कहा कि चाहं जितना खर्च लगे, हमारे शहर के विश्वविद्यालय के लिए जितना बड़ा दृरदर्शक बन सकता हो बनाओं। इसका परिणाम यह हुआ कि ऐलवन क्लार्क के स्थापित किये हुए कारख़ाने ने ४० ईच व्याम का दृरदर्शक तैयार किया, जिससे बड़ा ताल अभी तक नहीं बन सका है। इस दूरदर्शक से ज्योतिष का ज्ञान बहुत बढ़ गया है।

<sup>\*</sup> Miss A. M. Clerke. A Popular History of Astronomy during the Nineteenth Century (London) 1908, p. 430

१८०५ में माउन्ट विलसन बेधशाला की स्थापना हुई। यहाँ पर कई एक संसार के सबसे बड़े यन्त्र है। १०० इंचवाले दूरदर्शक के ग्रातिरिक्त, यहाँ एक ६० इंच का दर्पण-युक्त दूरदर्शक भी है (चित्र१८५)। १८१८ में ७२ इंचवाला दूरदर्शक विक्टोरिया



[ माउन्ट विलसन बेधशाला

चित्र १८७ माउन्ट विलसन चादलों से भी ऊँचा है। यह चित्र माउन्ट विलसन के नीचे दिखलाई देते हुए बादलों का है।

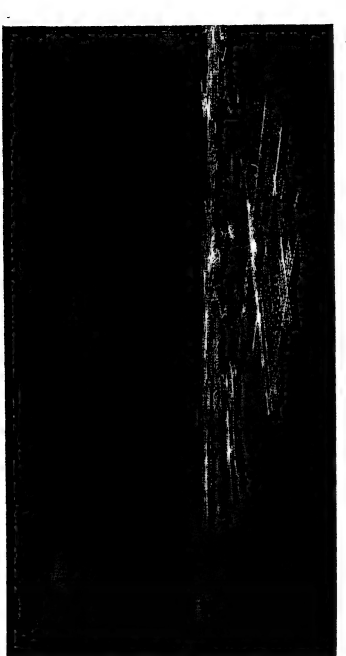
में ग्रारोपित किया गया (चित्र रू७, पृष्ठ रू५)। एक दूसरा प्रसिद्ध यन्त्र लिक वेधशाला का क्रॉसली दृरदर्शक हैं (चित्र १८६)। इससे नीहारिकाद्यों के ग्रनेक सुन्दर फ़ोटोग्राफ़ खींचे गये हैं। १० विध्यालाओं की स्थिति—पहले बतलाया जा चुका है कि दूरदर्शकों से पूरा लाम उठाने के लिए वायु की पूर्णतया सक्छ और स्थिर होना चाहिए। यही कारण है कि बड़-बड़ दूरदर्शक पहाड़ की चेटियों पर बनाये गये हैं। माउन्ट विलसन-बेधशाला इतनी ऊँचाई पर है कि बादल भी यहाँ तक नहीं पहुँचते (चित्र १८७)। बेधशाला तक सड़क बनाने में १००,००० डॉलर (३,००,००० रुपया) खर्च हुआ था। यहाँ साधारणतः साल में दो तोन रात्रिं को छोड़ू शेष रात्रियों में वायु-मंडल पूर्णरूप से सक्छ रहता है। इस पहाड़ पर बड़े बड़े दूरदर्शकों के ले जाने में अनेक कठिनाइयाँ पड़ीं। धन्य हैं वे ज्योतिषी जो नवीन ज्ञान की प्राप्ति के लालच से इस निर्जन स्थान में तपस्या करते है।

माउन्टि विलमन से पासाडेना और लॉस-ऐंजेलस ये दोनों शहर रात्रि के समय जगमगाते हुए ऋत्यन्त रमगीक दिखलाई पड़ते है (चित्र १८३)।

माःन्ट हैमिल्टन, जहाँ लिक बेथशाला है, ४,२०० फुट ऊँचा है। यहां भी वायु वैमा ही स्वच्छ हैं जैसा माउन्ट विलमन पर, परन्तु यहाँ दो तीन कं बदले चालीस पचास रात्रियों में वायु उतना स्वच्छ नहीं रहता जितना ज्योतिषी चाहते हैं।

कभी कभी स्वच्छ वायु को खोज में अयोतिषी बहुत दूर निकल जाते हैं और वर्षों दूरदर्शकों द्वारा नत्तत्रों की जाँच करते रहने पर भ्रपनी बेधशाला का स्थान निर्णय करते हैं। उदाहरण के लिए, हारवार्ड विश्वविद्यालय ने अपनी निकटस्थ बेधशाला के अतिरिक्त अरेकिपा मे, समुद्र-तल से ८,००० फुट ऊँचे पहाड़ पर दूसरी बेधशाला (चित्र १८८) बनवाई है। यहाँ तापक्रम (सरदी-

<sup>\*</sup> Scientific American, January 1929; p. 217



[ एखरमैन

क्ति १८८—पासाडेना श्रीर लॉस पॅजेलम का शहर (माडन्ट विकसन से ) गरमी ) प्राय: एक सी रहती है। साम्र भर में तीन चार इंच से प्राधिक पानी नहीं बरसता। यहाँ बायु इतना खच्छ है कि ग्रॅंघेरी रात में कृत्तिका तारापुंज (किचिपिचिया) में ६ के बदले ११

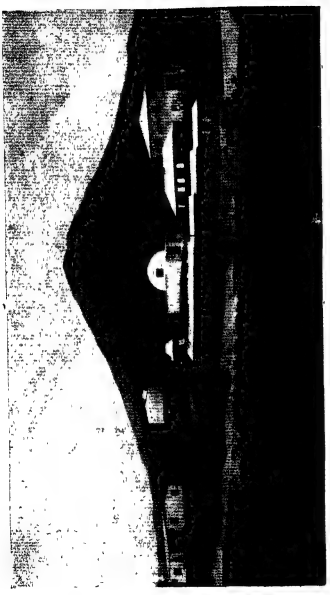
तारे कोरी आंख से दिखलाई पहते हैं धीर साधारण चमक को तारे ह्यने को तक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। ११-बोटे इर-दर्शक-वड़े दूर-दर्शकों के अभाव में ज्योतिष-प्रेमियों को छोटे दूरदर्शकों की धवहेलना न करनी चाहिए। शिकार इत्यादि के काम में भानेवाला साधारम बिनॉक्युलर्स (binoculais) आकाश के ऐसे सुन्दर दृश्य



[ यरिकेस वेभशाका

चित्र १८१- युग्म दूरदर्शक । इससे बारतार्ड ने धनेकों नचत्र-फोटोब्राफ़ किये थे ।

दिखलायेगा जो कोरी घाँख से कमी न दिखलाई पड़ेंगे। बिनॉक्युलर्स तो कीमती चीज़ है, सस्ते चरमे के रही ताल से घर पर बनाये गये दूरदर्शक से, इसमें रंग-दोष के रहते हुए भी, चन्द्रमा के पहाड़, बहरपति के उपप्रह, इत्यादि, दिखलाई पड़ेंगे। इस प्रकार के दूरदर्शक को बनाने के लिए एक वैसे चरमे का ताल लीजिए जैसे बूढ़े

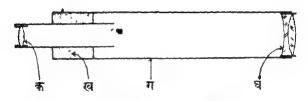


[ शारवादे वेषधाका

## चित्र १६० — आरेकिया की बेचशाला।

# १६२७ में इस बेचग्राखा को यहाँ से बठा कर वृष्टिक आफ्रोका में स्थापित कर दिया रापा।

लोग लगाते हैं, अर्थात् यह उनतोदर हो। बीच में किनारों को अपेचा जरा सा यह मोटा होगा और इसके द्वारा चीज़ें बड़ी दिखलाई पहेंगी (चित्र ७१, पृष्ठ ७८)। इसका फोकल-लम्बान पंद्रह बीस इंच के लगभग हो। यदि आप फोटोबाफर हैं और आपके पास पंद्रह बीस इंच के फोकस का कोई वाल है तो इससे बढ़कर और कुछ नहीं हो सकता। यदि आपके कैमेरे मे ऐसा ताल



🖣 विश्व १६१ — सरल दूरदर्शक।

इसका स्वयं बना जेना सरख है। क, चच्चताख; ख, दफ़ती या लक्दी; ग, काग़ज की नली; घ, प्रधान ताखा।

(लेन्ज़) लगा है जिसका एक अर्ध भाग अलग काम में लाया जा सकता है तो शायद इससे भी बढ़िया काम निकल सकेगा। यह तो हुआ प्रधान ताल। इसके बाद चलुताल की फिकर करनी चाहिए। कैमेरों में जो विड-फाइन्डर (view-finder) या दृश्य-बोधक लगा रहता है उसका ताल लगभग १ इंच के फोकल-लम्बान का होता है और चल्लुताल का काम अच्छी तरह कर सकता है। इस प्रकार का ताल टूटे फूटे कैमेरों में से किसी फोटोग्राफ़र की दूकान से मिल सकता है, या चश्मेवाले की दूकान पर मिल सकता है। दोनों तालों को पा जाने पर दफ्ती की दो निलकाओं को इस आकार का बनाना चाहिए कि वे एक दूसरे के भीतर सुगमता से खिसक सकें। तब एक के सिरे पर

प्रधान ताल लगा दीजिए और दूसरे के सिरे पर चत्तुताल (चित्र १-६१)। यदि दोनों के बीच की दूरी दोनों तालों की फ़ोकल-लम्बाई के योग के बराबर कर दी जायगी तो इस दूरबीन से चन्द्रमा, प्रष्ट इत्यादि देखे जा सकते हैं। तीस चालीस कुट की दूरी से पुस्तक भी पढ़ी जा सकेगी। निलकाओं को खिसका कर अत्येक बार फ़ोकस ठीक कर लेना चाहिए।

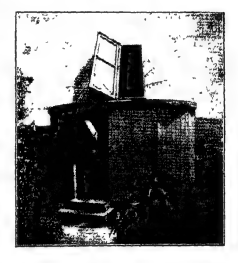
इस प्रकार के दूरदर्शक से ज्योतिष-ग्रम्ययन में ती इतना नहीं लाभ द्वागा जितना दूरदर्शक की बनाबट, रंग-दोष, फ़ोकल-लम्बान, प्रवर्धन-शक्ति, इत्यादि का ज्ञान प्राप्त करने में। आकाश के सौन्दर्य को देखने के लिए कम से कम ३ इंच च्यास का दूरदर्शक चाहिए। ऐसा यंत्र लगभग एक हजार ऋषये में मिल सकता है। बद्यपि, बिना दूरदर्शक के नक्तत्र, प्रह इत्यादि पहचानने में भी बड़ा स्रानन्द मिलता है, मनुष्य को दो चार घंटे के लिए दुनिया के अनेक भंभाटों से मुक्ति मिल जाती है श्रीर उसके चित्त की शान्ति भीर सुख मिलता है, तो भी यदि वन पड़े तो एक ऐसा यंत्र भवश्य ले लेना चाहिए। एक अच्छे ३ इंच के यंत्र से ब्रहस्पति का चिपटा आकार, उसके उपप्रहों का प्रहाग, प्रह पर पड़ती हुई इनकी छाया इत्यादि जब जब देखा जायगा तब वब मानन्द मिलोगा। ऐसे दुरदर्शकों से शनि सदा ही मनोहर जान पड़ता है। इसके बलय (क्रस्ते) स्पष्ट रूप से दिखलाई पड़ेंगे। एक दे। उपमह भी दिखलाई पहेंगे। शुक्र की कलायें भी दिखलाई पहेंगी। छोटे दूरदर्शकों में भी चन्द्रमा मन की सुन्ध कर देता है। इसके पहाडू-पहाड़ी ख्ब मले दिखलाई पड़ेंगे। कई एक नचत्र-पुंज, दो-चार नीहारि-काम्रों इत्यादि की भी छटा चिसाकर्षक प्रतीत होगी।

द्र्पण-युक्त दृरदर्शक भी, पाठक को यदि धैर्य द्वा भीर यदि वह कर-दच्च हो, काफ़ी सुगमता से बनाये जा सकते हैं, परन्तु स्थानाभाव से उनके बनाने की रोति यहाँ नहीं बतलाई जा सकती। पाठक को यदि इसका शौक हो तो उसे इस विषय पर लिखी हुई विशेष पुस्तकों की पढ़ना चाहिए।

१२-कोटे दूरदर्शकों की पहचान, प्रयोग और

हिफाजत—नीचे की दे। चार बातें, जिनमें से अधिकांश वेब की पुस्तकं से चुनी गई हैं, उनके लिए लाभकारी होंगी जिनके पास दूरदर्शक लेना चाहते हैं। साधारण पाठकों को भी ये बातें रोचक प्रतीत हो सकती हैं।

(१) किसी
दूरदर्शक के गुगों के विषय में निर्णय करने के लिए, बाहरी सुरत से



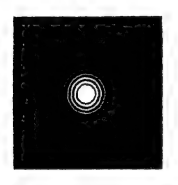
िचम्बर्स की पेस्ट्रीनोमी से; ऑक्सफर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस की कृपा

वित्र १६२ — एक छोटा वेधशाला । इसको पाठक वड़ी खुगमता से बनवा सकता है। पूरा विवरण वेम्बसं के हैन्डबुक धाफ ऐस्ट्रानोमी में मिलेगा।

हमको धोखा नहीं खाना चाहिए। रद्दी चीज़ें भड़कीली बनाई जा सकती हैं, इसलिए बाहरो स्वरूप से कुछ नहीं होता।

<sup>\*</sup> Webb Gelestial Objects for Common Telescopes, vol. 1.

शोशे की चमक और स्वच्छता से भी दूरदर्शक की उत्तमता का पूरा ज्ञान नहीं है। ता; इस स्वच्छता और पॉलिश के साथ साथ ताल का आकार दूषित हो सकता है, और इसका यही अटल परिणाम होगा कि दूरदर्शक अच्छा काम न कर सकेगा। थोड़े से बुलबुले या एक दो खरींच की परवा न करनी चाहिए; उनसे केवल नाम-मात्र प्रकाश कम हो जाता है। दूरदर्शक से



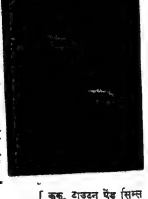
चित्र १६६ — श्रध्छे दूरदर्शक में नक्षत्र की म्ति

कैसा दिखलाई पड़ता है इसी
जाँच से इसकी परीचा है।
सकती है। सबसे अधिक
प्रवर्धन-शक्ति के लगाने पर
नचक्रों की मूर्ति को सक्छ
और सफ्ट होना चाहिए
भीर चन्नु-ताल को अच्छे
फ़ाकस की स्थिति से ज़रा सा
हो हटाने पर फ़ांकस बिगड़
जाना चाहिए ( अर्थात् तब
बस्तुओं को भहा दिखलाई
पड़ना चाहिए )। दूरदर्शक

की परीचा के लिए उचित विषय चुनना चाहिए। चन्द्रमा का देखना बहुत सरल है, शुक्र बहुत कठिन। शुक्र की चमक के कारण एक-दम अच्छे दूरदर्शकों को छोड़ सभी में रङ्ग-दोष दिखलाई पड़ेगा। बड़े ताराओं में भी यहां दोष है। अनुभवो व्यक्तियों को युग्म ताराओं की जाँच से तुरन्त पता चलता है कि दूरदर्शक कैसा है, परन्तु साधारणत: जाँच के लिए कोई सध्यम चमक का तारा अच्छा है। सबसे अधिक प्रवर्धन-शक्तिवाले चच्चताल के लगाने पर धीर फ़ोकस ठीक करने पर नचन्न की मूर्ति को बहुत सूक्ष्म वृक्त की तरह

दिखलाई पढ़ना चाहिए। इस वृत्त के चारों श्रोर एक या दो धोमे प्रकाश की पतली कुंडलियाँ (rings) दिखलाई पड़ेंगी। इनको ठीक

ठीक गोलाकार होना चाहिए (चित्र १६३)। ये कुंडलियां क्यों दिख-लाई पड़ती हैं इस पर बहाँ विचार नहीं किया जा सकता, परन्तु यहाँ पर हमें प्रयोजन इस बात से है कि इनको गोल होना चुहिए। उनमें पञ्ज, रश्मियाँ इत्यादि न होनी चाहिए। फ़ोकस से चन्नु-ताल को ज़रा सा बाहर या भीतर हटाने पर कुंडलियाँ धौर भी स्पष्ट हो जाती हैं और इसलिए दूर-दर्शक की ब्रुटियों का भी सुगमता से लग जाता है (चित्र १८४-६६ )।



[ कुक, ट्राउटन पेंड सिम्स

चित्र १६४--जिन दे। पेंची से ताल बँधा है वे बहुत कसे है।

(२) जहाँ तक हो सके दूर-दर्शक के तालों को पोंछना नहीं चाहिए, क्योंकि इससे खरोंच पड़ जाते हैं और पॉलिश ख़राब हो जाने से शीशा धुँघला या ग्रंधा हो जाता है। दूरदर्शक के तालों को बक्स में, या टोपी लगा कर, इस प्रकार रखना चाहिए कि उन पर गर्द पड़े ही न। यदि गर्द पड़ भी जाय तो नर्म रेशमी कपड़े की सहायता से उसको बहुत धीरे से हटा देना चाहिए। इस कपड़े को चौड़े मुँह के बन्द बोतल में रखना चाहिए, जिससे इस पर गर्द न पड़े। चन्नु-ताल के शीशों को पोंछने के लिए से।स्ते ( blotting paper, क्लॉटिङ्ग पेपर ) को लपेट कर पेन्सिल-सा बना लेना चाहिए।

(३) फ़ोकस ठोक रखने में आलस्य न करना चाहिए। भिन्न-भिन्न व्यक्तियों के लिए फ़ोकस भिन्न भिन्न होता है झीर एक ही व्यक्ति के लिए थोड़ा बहुत फ़ोकस बदलता रहता है।



[ जुक, ट्रा॰ पेंड सिम्स चित्र १६६—जिन तीन पेंची से ताल बँधा है वे चहुत कसे हैं।

(४) यदि काफ़ी कपड़ा पहन लिया जाय ता सरदी से स्वास्थ्य बिगड़ने का कुछ भी डर नहीं रहेगा। ज्योतिषी लोग बड़े दीर्घ-जीवी होते हैं, जो सदा ही भीर होने तक, कभी-कभी ते। बर्फ़ से भी ठण्डी हवा में, रात रात भर तारामों के पीछे जगा करते हैं, वे भी बहुत स्वस्थ रहते हैं।

(५) प्रधान-ताल के दोनों भागों की कभी भी अलग न करना चाहिए, क्योंकि उनकी फिर शुद्ध रोति से बैठाना अनुभवी दूरदर्शक बनानेवालों का काम है। बाल भर भी अन्तर पड़ जाने से यह ख़्ब

भच्छा काम न दे सकंगा। "किसी मतलब से, या बिना मतलब से, यह तो कारकानेवाले ही जानें; परन्तु सभी दूरदर्शको भीर दूर-दर्शक-युक्त यंत्रों के साथ चुक्रबुले हाथोंवाले व्यक्तियों के मन को मचला देनेवाली वह वस्तु, एक पेंचकस, रख देते हैं। यही कारण है कि इतने ऐसे यंत्र लीट कर आते है जिनमे असाध्य रोग लग जाता है" (चेम्बर्स)।



चित्र १६६—ताल के शीशे में नस है।



चित्र १६७—ताल कुछ तिरछा लगा है।



चित्र १६६—ताल ठीक है। फ़ोकस ठीक करने पर यह चित्र १६६ की तरह हो जायगा।



चित्र १६६—शुद्ध ताल, शुद्ध फोकस ।

चित्र १८८-- १६३ "टेखिस्कोए भॉबजेक्टिब्क्" से खिये गये हैं, ( प्रकाशक, बेसर्स कुक, ट्रावटन ऐण्ड सिम्स )।

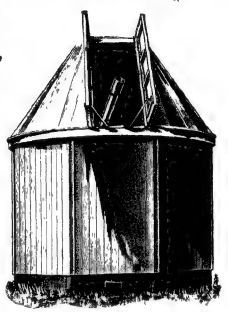
### ग्रध्याय ५

## सूर्य की गरमी

१-विविध केन्द्र-ग्राकाशीय पिंडों में परम तेजस्वी सूर्य संसार का एक प्रकार से त्रिविध केन्द्र है। पहले. पृथ्वी-कचा का यह वास्तविक केन्द्र है: इसी के चारों भोर पृथ्वी वूमती है भीर दिन-रात्रि, तथा ऋत् इत्यादि, इसी के कारण होते हैं। फिर, सूर्य हम सबका, साथ हो बृज, पौधे आदि और छाटे बड़े सभी जानवरों का भी, प्राग्रदाता है, प्रनुमान किया गया है कि सूर्य के मिट जाने के तीन दिन भीतर ही चर श्रीर अचर सभी जीवधारी मर जायेंगे, शायद समुद्र-तल मे शांड़ी सी मछलियाँ जीवित रह जायँ। सूर्य के मिटने के दे। ही दिन में वायु-मंडल से जल का कुल ग्रंश वर्ष या बर्फ के रूप में गिर पड़ेगा और फिर ऐसी ठंडक पड़ेगी कि एक ही दिन में सब जीवधारी ठंढे हो जायेंगे। इसके अतिरिक्त सूर्य ही से हमको पत्थर का कोयला मिलता है जिससे बडे बडे इंजन चला कर हम शक्ति उत्पन्न करते हैं। शक्ति पैदा करने की अन्य रीतियाँ भी द्यन्त में सूर्य हो पर निर्भर हैं। हमारा भोजन भी इसी से मिलता है, परन्तु तीसरा कारण जिससे स्वें केन्द्र कहा जाता है यह है कि नज्ञत्रों के विषय में हम बहुत सी बातें सूर्य ही से सीखते हैं। सूर्य भी एक नत्तत्र है श्रीर अन्य नत्तत्रों की अपेत्रा अत्यन्त निकट द्वीने के कारण हम इसके अध्ययन से नचत्रों के विषय में ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

२-दूरी-सूर्य कितना दृर है, इसके जानने की आवश्यकता पहले पड़ती है, क्योंकि इस दूरों के जानने से हो सूर्य के विषय में कई एक बारों ठीक ठीक जानी जा सकती हैं। इस दूरी के नापने की रीति प्राय: वहीं है जिससे केंत्र-मापक (सरवेयर, surveyor) दूरस्थ बस्तु की दूरी की नापता है (चित्र २०१)। ध्रन्तर केवल यही है कि सूर्य के दूर होने के कारण इसकी दूरी सीधे

निकालने के बदले पहले किसी प्रह की दूरी की नापते हैं, जैसे मंगल या॰ पराँस (Eors) की दूरी ( अध्याय १२ देखिए)। फिर पृथ्वी और इस ग्रष्ठ के चक्कर लगाने के समय (भ्रमण-काल) के सम्बन्ध से सूर्य की दूरी को गगाना कर ली जाती है। पताचला है कि सूर्य हमसे लगभग सवा नौ करोड़ मोल की विकट 🕷 दूरी पर है। सवा नौ करोड! अंकगियात भी क्या ही विचित्र है कि इतनी बड़ी संख्या की प



[ बाटसन पेण्ड सन्स को क्रूपा चित्र २००—एक छोटी बेधशाला। यह बनी बनाई विकती है।

ही श्रंकों में लिख डालता है श्रीर इस प्रकार हमारी कल्पना-शिक्त को श्रम में डाल देता है। इस बात को दृष्टिगांचर करने के लिए कि यह दूरी कितनी बड़ी है कई एक युक्तियों का प्रयोग किया जाता है। जैसे, यदि हम रेलगाड़ी से सूर्य तक जाना चाहें श्रीर यह गाड़ी बिना रुके हुए बराबर डाकगाड़ी की तरह ६० मील प्रति घंटे के हिसाब से चलती जाय तो हमें वहाँ तक पहुँचने में (यदि हम रास्ते ही में भस्म न हो जायँ, या बुढ़ापे के कारण हमारी मृत्यु न हो जाय) १७५ वर्ष से कम नहीं लगेगा। १६ पाई प्रतिमील के हिसाब से तीसरे दरजे के ब्राने-जाने का ख़र्च सवा



फेबर के देवस स ]

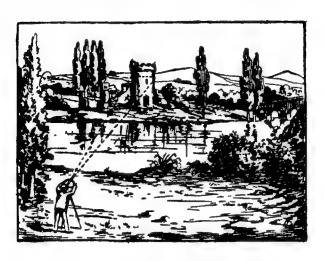
अरनेस्ट बेन लिमिटेट की कृपा

चित्र २०१—दूरस्थ श्रीर श्रगम्य वस्तु 'की दूरी का पता लगाना ।

इसके खिए चेत्र-मापक किसी सुगम्य स्थान में अपना फंडा खड़ा कर देता है। फिर अपनी स्थिति, यह फंडा और वह त्रस्य वस्तु, इस तीन बिन्दुओं से बने त्रिभुज के दो कोया और एक भुज को नाप कर इष्छित तूरी का ज्ञान कर जोता है।

सात लाख रूपया हो जायगा। इस यात्रा के लिए यदि स्टेशनमास्टर नोट लेना न स्वीकार करे तो हमको लगभग साढ़े ग्यारह मन सोना किराया में देना पढ़ेगा!

जटायुकी दशास्मरण करके यदि आप सूर्य तक यात्रा करने पर राज़ी न हों, तो यही विचार कीजिए कि सवा नौ करोड़ तक गिनने में कितना समय लगेगा। यदि आप बहुत शोघ गिनेंगे तो शायद एक मिनट में २०० तक गिन डालेंगे, परन्तु इसी गति से लगातार बिना एक चर्णा भोजन या सोने के लिए रुके हुए, गिनते



फेबर के हेवस मे ] अरनेस्ट बेन लिमिटेड की कृपा

चित्र २०२-- दूरस्थ वस्तु के नाप का पता लगाना।

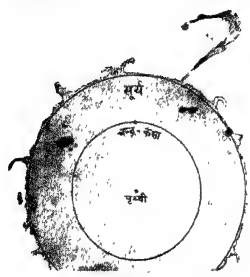
इसके लिए चेत्रमापक रूम काया की नापता है जो उस दूरस्थ वस्तु के दो किनारों से आई हुई रश्मिया उसकी आंख पर बनाती हैं। इस कीया की और वस्त की दरी की जान कर वस्त की नाप का गणित-द्वारा पता वागा कोना भारयन्त सरवा है।

रहने पर भी आपको सवा नौ करोड़ तक शिनने में ११ महीना लग जायगा !

एक दूसरी युक्ति सुनिए# । यदि हमारी भ्रमुली जल जाय तो हमको इसका पता तुरन्त ही नहीं लगता. क्योंकि इस

<sup>\*</sup> Gregory The Vault of Heaven से ।

बात की ख़बर हमारे मिस्तब्क तक पहुँचने में ज़रा सा समय लग जाता है, यद्यपि यह ख़बर १०० फ़ुट प्रतिसेकड़ के हिसाब से दीड़ती है। अब कल्पना कीजिए कि कोई मनुष्य इच्छानुसार अपने हाथ को तुरन्त लाखों मील बढ़ा सकता है। यदि ऐसा



चित्र २०३—सूर्य श्रीर पृथ्वीके नाप की तुलना।

यदि सूर्य के स्नेश्वस्था करके इसके केन्द्र में चन्द्रमा-सहित पृथ्ी रख दी जाय तो चन्द्र-कचा साँश पृष्ठ की अपेचा बाधी ही तूरी पर रह जायगी। मनुष्य हाथ बढ़ा कर सूर्य की छू दे तो सूर्य के छू जाने पर उसकी झँगुली के जल जाने की सूचना उसके मस्तिष्क तक १६० वर्ष मे पहुँचेगी!

श्रावाज़ हवा
में प्रति सेकण्ड
१,१००,फुट चलती
है । यदि यह
शून्य में भी उसी
गति से चलती
तो सूर्य पर चेार
शब्द होने से
पृथ्वी पर वह

चौदह वर्ष बाद सुनाई पड़ता। फिर, प्रकाश को १,८६,००० मील चलने में केवल एक सेकड लगता है; परन्तु ऐसे शीघगामी दृत को भी सूर्य से पृथ्वी तक आने में आठ मिनट लग जाते हैं।

३—नाप इरवादि—सूर्व की दूरी जानने से उसकी नाप (डीलडील) का पता लगाना सरल है। इसकी रीति वही है जिसका उपयोग केन-मापक दूरस्थ वस्तु की नाप की जानने के लिए प्रयोग करता है (चित्र २०२)। इसके अतिरिक्त, फ़ोटोमाफ़ में सूर्य के ज्यास को नाप लेने से और कैमेरे के ताल का फ़ोकल-लम्बान मालूम द्वोने पर, सूर्य का ज्यास शीघ्र झात हो जाता है।



[ स्मिथमानियन रिपार्ट से

चित्र २०४--न्यूटन ।

इसन ही शाकर्षण के नियमों का पता खगाया था।

इस प्रकार पता लगा है कि सूर्य का ज्यास ८,६४,००० मोल है। पृथ्वी का ज्यास केवल ७,६२० मोल के क्रीब है। इसलिए सूर्य का ज्यास पृथ्वी के ज्यास से १०६ गुना बड़ा है।

यदि इम कल्पना करें कि सूर्य को खोखला करके इसके केन्द्र में चन्द्रमा-सहित पृथ्वी रख दी जाय, तो चन्द्र-कचा सौर-पृष्ठ की अपेत्रा आधी ही दूरी पर रह जायगी! सूर्य के विकट श्राकार की कल्पना यों भी की जा सकती है कि यदि सूर्य दे। फुट क्यास के कुन्डे से सचित किया जाय ते। इसी पैमाने पर पृथ्वी का निरूपण छोटे से मटर से ही हो जायगा। श्रीर मटर को सूर्य से २१५ फुट की दूरी पर रखना पड़ेगा! भीर इस पैमाने पर तारे कितनी दूर होंगे ? एक दे। मील नहीं, दस बीस, या सौ दो सौ मील भी नहीं: निकटतम तारे को ११ इज़ार मील पर निरूपस करना पड़ेगा ! फिर सूर्य का अन-फल (volume) ? चूँकि व्यास दुगुना करने से घन-फल २×२×२, अर्थात् द गुना, भीर तिगुना करने से वन-फल ३ x ३ x ३, अर्थात् २७ गुना, हो जाता है, इसलिए सूर्य का वन-फल पृथ्वी की अपेक्ता १०६×१०६× १०-६, अर्थात् लगभग १३,००,००० (तेरह लाख) गुना होगा। हमारी पृथ्वी के समान तेरह लाख पृथ्वियों की गला कर एक नया गोला ढाला जाय तब कहीं यह सूर्य के बराबर होगा। परन्तु यह गोला वास्तविक सूर्य से बहुत भारी हो जायगा। सूर्य की घनता पृथ्वी की अपेचा लगभग वौथाई ही है, इसलिए सूर्य पृथ्वी से १३ लाख गुना भारी होने के बदले केवल लगभग सवा तीन लाख गुना ही भारी है।

8—सूर्य की तौला—परन्तु सूर्य तौला कैसे गया ? उत्तर यह है कि न्यूटन (Newton) ने आकर्षण-शक्ति के नियमों का पता लगा कर बतलाया कि सर्वत्र दो बस्तुएँ एक दूसरे को आकर्षित करती हैं। जैसे, सूर्य पृथ्वी को खींचता है और पृथ्वी सूर्य को, या यों कहिए कि पृथ्वी और सूर्य के बीच में आकर्षण है। सभी जानते हैं कि पृथ्वी सूर्य के चारों और घूमती है। यदि अब किसी



िलेखक के आदेशानुसार टी० के० मित्रा ने बनाया

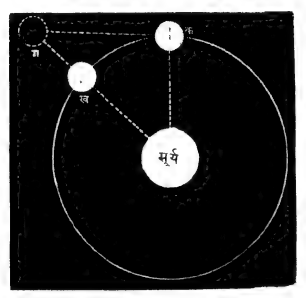
चित्रकार ने प्राकर्षेया-शिक्त को ज़ंजीर से निरूपण किया है। एक भीर तो प्राकर्षेया-शिक्त के रहने पर पृग्दी किस प्रकार चक्र सागाती है यह दिखताया गया है। दूसरी झोर आकर्षण-शाक्ति के न रहने से क्या होगा यह चित्र २०४ -- यदि आकर्षण-मक्ति का लीप हो जाय तो क्या होगा? दिस्तताया गया है।

E 28

चया इस भाकर्षण-शक्ति का लोप हो जाय तो क्या होगा ? वही होगा जो तागे से बँधे लंगर को नचाते समय तागे के टूटने से होता है। जैसे तागा टूटते हो लंगर छटक जाता है और चकर लगाने के बदले सीधे स्पर्श-रेखा की दिशा में चला जाता है, उसी प्रकार यदि श्राक्षेग-शक्ति मिट जाय तो प्रथ्वो भी छटक भीर स्पर्श-रेखा की दिशा में चली जायगी (चित्र २०५) न्यूटन का प्राकर्षग्-नियम बतलाता है कि दोनों वस्तुग्रों में एक जितना ही अधिक भारी होगा उतना ही अधिक उसका प्रभाव दूसरे पर पड़ेगा और यह जितना ही दूर होगा उतना ही कम प्रभाव पड़ेगा. परन्तु दूरी दुगुनी होने से त्राकर्षण-शक्ति चौथाई. तिगुनी होने से ६ वीं भाग, इत्यादि हो जायगी। इसी नियम के बल पर हम सूर्य को तील सकते है। बात यह है कि पृथ्वी के केन्द्र से हमारी दूरी ४,००० मील है। यहाँ पर पहले सेकंड में कोई वस्तु १६ फुट गिरती है। सूर्य कं केन्द्र से पृथ्वी सवा नी करोड़ मील है अर्थान्, सूर्य पृथ्वी कं व्यासार्ध की अपेचा लग-भग २४,००० गुने दूरी पर हैं। इसलिए यदि किसी वस्तु की पृथ्वी से इतनी दूर ले जायेँ जितनी दूर सूर्य है तो वह पृथ्वी की स्रोर एक सेकंड में केवल २४००० ×२४००० फुट ही गिरेगी। बस. श्रव यदि यह मालूम हो जाय कि कोई वस्तु यहाँ से एक सेकंड में सूर्य की ऋार कितनी दूर तक गिरेगी ता हम सूर्य की तील बतला सकते हैं; क्योंकि, सूर्य की स्रोर वस्तुएँ उपराक्त दूरी की जैगुनी पहले सेकंड मे अधिक गिरेंगी. सूर्य पृथ्वी से उतना

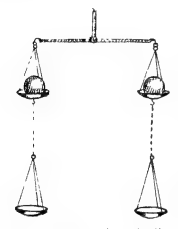
<sup>#</sup> वास्तत में, कहना चाहिए कि "एक में जितना ही अधिक द्वय (matter) होगा" हत्यादि, क्योंकि पृथ्वी पर ही वस्तुश्रों के द्रव्य की नाप उनके वज़न से की जा सकती हैं, श्रन्य स्थानों में द्रव्य की नाप वज़न से नहीं की जा सकती।

ही गुना भारी होगा। परन्तु किसी बस्तु का सूर्य को स्रोर गिरना नापा कैसे जाय ? बस्तुएँ तो सभी पृथ्वो ही की श्रोर गिरती हैं। इसलिए ज्योतिषी पृथ्वो हो के गिरने का नापता है, क्योंकि पृथ्वी स्वयं भी बराबर सूर्य को स्रोर गिरती रहती है। श्राप जानते हैं कि पृथ्वो सूर्य के चारों स्रोर घूमती है। जब पृथ्वी क पर हैं (चित्र २०६), तब यदि स्राक्षपण रुक जाय ता यह सीधे ग को स्रोर चली जांचगा। स्रब मान लोजिए कि एक सेकंड मे पृथ्वी, स्राक्षपण के रहने पर ख पर पहुँचती है। यदि स्राक्ष-



चित्र २०६ — पृथ्वी सूर्य की स्रोर बराबर गिरती रहती है। स्पष्टता के स्थाल से क से ख बहुत दूर दिखलाया गया है।

र्षण न होता ते। पृथ्वी एक सेकंड में लगभग ग तक पहुँचती। इसलिए इतनी देर में पृथ्वी ग से ख तक सूर्य की धार गिरी। इस प्रकार हमको वे सभी चीज़ें मालूम हो गईं जिनसे सूर्य की तील जानी जा सकती है। गणना करने से पता चलता है कि सूर्य पृथ्वी को अपेता ३,३०,००० गुना भारी है। पृथ्वी, कुल मिला कर, अपने ही नाप के पानी के गोले से लगभग साढ़े पॉच गुनी भारी है, इसिलिए सूर्य पानी की अपेता लगभग सवा गुना भारी है। यदि



चित्र २०७— ऊपर के पल्लाें में बराबर बराबर बाँट रखने से उनकी तौल भी बराबर ठहरती है।

सूर्य थांड़ा सा श्रीर हलका हांता तो पानी मे तैर सकता ! हाँ, सूर्य का भीतरी भाग बहुत ही भारी होगा; साथ ही, ऊपर की तहें पानी से बहुत हलकी भी होंगी।

यहाँ पर एक बात यह देखने योग्य है कि यदि पृथ्वी सूर्य के चारों अगेर घूमती न होती ते। सूर्य के आकर्षण से यह सोधे उसी में जा गिरती। सूर्य का आकर्षण कितना अधिक हांता है, इसका अनु-मान इस बात पर ध्यान देने से

किया जा सकता है कि आकर्षण के अभाव मे पृथ्वी या किसी अन्य यह को सूर्य के चारों और घुमाने के लिए इसकों कितने मीटे रस्से से बाँधने की आवश्यकता पड़ेगी। गणना से पता लगा है कि सबसे दूरवाले यह पर भी सूर्य का आकर्षण इतना पड़ता है कि नेपचून को आकर्षण के बदले केवल बाँध कर घुमाने के लिए ५०० मील ज्यास के मीटे फ़ौलाद (steel) के डंडे से बाँधना पड़ेगा! इससे कम मज़बूत चीज़ तुरन्त टूट जायगी।

५—पन्त्री पर आकर्षण-शक्ति—पृथ्वी पर वस्तुएँ भारी इसी लिए मालूम पड़ती हैं कि पृथ्वो उनको अपनी तरफ़ खींचती है। यदि यह आकर्षण कम है। जाय तो चीज़ें कम भारो मालूम होने लगेंगी। ऊँचे पहाड़ों पर, जहाँ पृथ्वी के केन्द्र से

वस्तुश्रों की दूरी श्रधिक हो जाती है, वे हलकी मालूम देती है। ऊँचे पहाड़ों की क्या बात, सूच्य अन्तर बतलानेवाली प्रच्छो वैज्ञानिक तराजुओं से सब जगह इस बात का प्रमाण मिल सकता है। यदि तराज में प्रत्येक आंर दो दो पल्ले लगां दिये जायें, जैसा चित्र २०७ में दिखलाया गया है ऋौर तब ऊपर को पल्लों मे दे। बराबर बराबर बॉट रख दिये जायें ता. जैसा सभी आशा करेंगे, दोनों का वजन बराबर ठहरेगा । परन्तु स्रब इनमें से किसी एक का नीचेवाले पल्ले मे रख दिया जाय, ता नीचेवाला बाॅट भारी जान पड़ेगा, क्योंकि अब यह पृथ्वी के अधिक

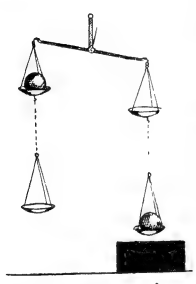


चित्र २०५-पृथ्वो का श्राकर्षण। उन्हीं बांटो में एक बांट की जपर के पल्ले में और दूसरे की नीचे वाले में रखने से नीचेवाला बाँट भारी जान पहला है क्योंकि नीचे-वाले की प्रथ्वी अधिक आकर्षित करती है।

पास है और इसलिए इस पर पृथ्वी का आकर्षण अधिक है (चित्र २०८)।

यदि नीचे के बाँट के नीचे सीसे की भारी सिल्ली रख दी जाय तो इस बाँट का वज़न और भी बढ़ जायगा (चिन्न २०६), क्योंकि दूसरे बॉट को अपेत्ता नीचेवाले बॉट पर सीसे के गेाले का

घाकर्षया घ्रधिक पड़ेगा। जरमनी के योली  $(J_0|I_V)$  नामक एक वैज्ञा-निक ने पहले पहल ऊपर के प्रयोग को किया था। उसके एक प्रयोग में दोनों बाँटों में से प्रत्येक साढ़े पाँच सेर का था। सीसे का गोला १६० मन का था। यह नीचेवाले बाँट से २२ इंच



चित्र २०६ —सीसे का श्राकर्षण ।

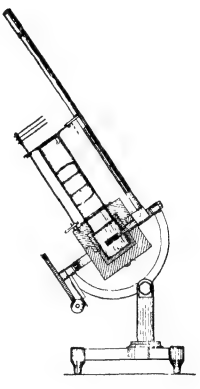
यदि नोचेवाले बांट के नीचे सीसे की भारी सिक्ली रख दी जाय तो वही बाट बीर भी भारी जान पड़ेगा। सरलता के लिए चित्रों में वैज्ञानिक के बदले साधा-रण तराज दिखलाई गई है बीर यह स्चित करन के लिए कि दोनों पक्लों के बीच का तार बहुत खम्बा है, तार बीच में ट्टा हमा दिखलाया गया है। की दूरी पर था। इस गोले के कारण नीचेवाले बाँट का वज़न लगभग क्ष्री रस्ती बढ़ गया।

६-- सूर्य पर आकर्षण-शक्ति-यह तो हुई पृथ्वी श्रीर पृथ्वो को वस्तुश्रों की बात । मब देखना चाहिए कि सूर्य पर क्या दशा है। सूर्य के केन्द्र से उसकी सतह की दूरी माल्म है और सूर्य में कितना द्रव्य है, अर्थात् इसका द्रव्य-मान (mass) क्या है, यह भी मालूम है, इसलिए न्यटन के नियम से हम तुरन्त पता चला सकते हैं कि सूर्य पर पृथ्वी की अपेसा आकर्षशा-शक्ति २८ गुनी अधिक है। यहाँ का एक सेर का बाँट वहाँ २८ सेर का जान पडेगा: भीर यदि गरमी की बात

छोड़ दी जाय तो वहाँ पर मनुष्य अपने ही बोभ से चूर हो जायगा। हमारी टाँगें यहाँ हमारे शरीर के डेढ़ दो मन के भार की सुगमता से सहन कर सकती हैं। सूर्य पर हम डेढ़ मन के बदले ४२ मन के द्वी जायेंगे। जैसे घी का लोंदा अपने ही बोम्के से दब कर फैल

जाता है. वैसे ही यदि हम सूर्य पर पहुँच जायँ भीर भांच से बच जायँ ता मारे बोभ के हमारा कचुमर निकल जायगा।

सर्य पर आकर्षण-शक्ति इतना अधिक है, तो भी यह सिमटकर खुब ठस नहीं ही जाता—स्मरण रखिए कि यह पानी से केवल डेड़ गुना हो भारी है, यद्यपि, जैसा हम श्रागे देखेंगे, इसमे लोहा इत्यादि भारी भारी घातुएँ भी श्रिधिक मात्रा में हैं। यह बात केवल यही सूचित करती है कि सूर्य मे भयानक गरमी है, जिससे लोहे, चित्र २१० — सूर्य की गरमी नापने के भाप के रूप में हैं।



| येबट के 'दि मन" से

इत्यादि, सभी पदार्थ वहाँ आधुनिक यन्त्र को भोनरी बनावट।

सूर्य के केन्द्र में दबाव (pressure) बहुत अधिक होगा। सूर्य में यदि दबाव सब जगह एक सा होता ता भी यह दबाव हमारे वायुमंडल के दबाव से (जो प्रतिवर्ग इंच पर साढ़े सात सेर है) दस खरब गुने से भी अधिक होता परन्तु दबाव सब जगह तो एक-सा होगा नहीं। इसिलिए सूर्य के केन्द्र पर दस खरब गुने से कहीं अधिक दबाव होगा। इतने दबाव में भी इतना कम घनत्व तभी हो सकता है जब सूर्य के केन्द्र का तापक्रम कई लाख डिगरो हो।

9—सूर्य की गरमी—सूर्य से हमका कितनी गरमो मिलतो है ? बादल इत्यादि रुकावटों का छाड़, क्या सूर्य बराबर हमको एक-सा गरमी भंजता है ? इन प्रश्नो का उत्तर हमें अभी हाल ही में मिला है और अब भी इनके विषय में खोज हो ही रही है। सबसे अधिक किठनाई हमारे वायु-मंडल से होती है। यह बराबर बदलता रहता है। कभी कड़ी श्रूप होती है, कभी छाया रहती है। कभी वायु में जल-वाष्प अधिक रहता है, कभी बहुत कम। इसलिए वैज्ञानिक लोगों ने अनेक कष्ट उठा कर अत्यन्त उजाड़ जगहों में, रेगिस्तानों में और पहाड़ों की चोटियों पर सूर्य की गरमी को नापा है।

सूर्य की गरमी-विषयक खांज के साथ अमेरिका के एस० पी० लैंग्ली (S P Langlev) का नाम सदा स्मरण रहेगा। लैंग्ली ही ने बोलोमीटर (bolometer) नाम का यत्र निकाला जिससे गरमी सरदी का अत्यन्त सूच्म ज्ञान किया जा सकता है और वर्षों तक इससे खोंज करता रहा। उसने माउन्ट व्हिटनी (Mount Wintney) के शिखर पर जाकर सूर्य की गरमी का नापा या। यह दिच्या कैलिफ़ार्निया (Southern California) के सिरी नेवादा (Sierra Nevada) श्रेणियों में से एक पहाड़ है। इसकी चांटी १४,८८७ फुट ऊँची है। देश उजाड़ रेगिस्तान है, और यहाँ की हवा बेहद ख़ुश्क रहती है। इसके अतिरिक्त एक लाभ यह है कि यह पहाड़ प्राय: एक-दम खड़ा है और इस प्रकार दस पाँच मील की दूरी के भोतर ही ११,००० फुट ऊँचाई का अन्तर मिल

जाता है। लैंग्लो ने साथ हो साथ ऊपर और नीचे दोनों स्थानों पर सूर्य की गरमो नापी और इस प्रकार वह इसका अनुमान कर सका कि यदि वायु-मंडल के ऊपर जाकर सूर्य की गरमी नापी जाती ते। कितनी गरमी मिलतो। पता चला कि रिश्मयों के समुद्र-तल तक पहुँचते पहुँचते लगभग आधो गरमी वायु-मंडल में ही रह जाती है।

ट-गरमी नापने का आधुनिक यंच-सूर्य की गरमी नापने का एक आधुनिक यंत्र चित्र २१० और २११ में दिखलाया गया

है। इसमें काली की हुई
चाँदी की एक सिल्ली
रहती है। धूप इसी पर
पड़ती है। इस सिल्ली में
एक छोटा सा बेंड़ा छेद
करके और उसमे इस्पात
का अस्तर लगा कर पारा
भर देते हैं। पारे में एक
धरमामीटर का सिर
हुबाया रहता है। जब
चाँदी की सिल्ली पर
धूप पड़ती है तब यह
गरम हो जाती है, साथ
ही पारा भी गरम हो



[ मायटिफिक अमेरिकन से

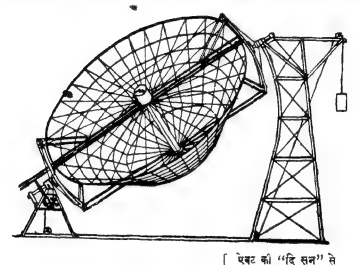
चित्र २११—पिछले चित्र में दिखलाये गये यन्त्र सं काम किया जा रहा है।

जाता है। इसके तापक्रम का पता ताप-मापक (धरमामीटर) से लगा लिया जाता है। सूर्य से जितनो हो अधिक गरमी आतो है, ताप-क्रम उतना ही बढ़ता है। चाँदी की सिल्ली मे हवा न लगे इसलिए यह ऐसे बक्स में बन्द रहता है जिसके एक सिरे पर धूप के आने के लिए एक चोंगा लगा रहता है। चोंगे के कारण धूप तो

चौदी की सिल्ली तक पहुँच बाती है, परन्तु उसमें हवा नहीं लगने पाती। प्रिषक रचा के लिए चोंगे के मीतर कई एक पत्र लगे रहते हैं। इससे चोंगे के मीतर के बायु में धारायें उत्पन्न नहीं होने पातीं। चोंगेवाला बक्स एक काठ के बक्स में बन्द रहता है जिससे धूप की गरमी को छोड़ प्रन्य किसी रीति से भीतर गरमी न पहुँचने पावे। यह यंत्र नाड़ी-मंडल दूरदर्शक की तरह ग्रारोपित किया रहता है जिसमें इसका मुँह ठीक सूर्य की ग्रीर कुछ समय तक रक्ता जा सके। चोंगे के मुँह पर तेहरा ढकना लगा रहता है जिसको इटा देने से धूप भीतर जा सकती है। ऐसी यंत्रों से कई स्थानों में सूर्य की गरमो बराबर नापी जा रही है। वायु-मडल से जितनों गरमी कक जाती है उसका हिसाब लगा लेने पर सभी स्थानों में सूर्य से कितनों गरमी ग्रातों है इसका मान प्राय: एक ही ग्राता है, जिससे पता चलता है कि इस प्रकार के यंत्र पर पर पर मरोसा किया जा सकता है।

टे—सनुष्य शक्ति कहाँ से प्राप्त करता है—शक्ति के लिए मनुष्य बायु से हवा-चक्की चलाता है या नाव मे पाल लगाता है। जल-प्रपात से पनचक्की चलती है। अमरीका के प्रसिद्ध नायगरा जल-प्रपात (Niagara waterfalls) से बड़ी बड़ी बिजली की मशीनें चलाई जाती हैं। अनुमान किया गया है कि नायगरा प्रपात के जल में ८० लाख अश्वबल की शक्ति है। संसार में केवल नायगरा में ही पनचिक्तयाँ नहीं चलतीं। हज़ारों जगह चलती होंगी और लाखों जगह चल सकती होंगी। जल से जितनी शक्ति उत्पन्न हो सकती है वह अवश्य ही अति बहुत होगी; परन्तु वायु में भी कम शक्ति नहीं रहती है। केवल २० मील प्रतिघंटे चलती हुई जितनी हवा १०० वर्ग फुट से जाती है, उतनी मे ५६० अश्वबल

की शक्ति होती है। जिन्हें कभी दस पाँच अश्ववस्त का तैल-इश्वन (oil-engine) ख़रोदना और चलाना पड़ा होगा वे ही समक्त सकेंगे कि हवा में कितना रूपया मुक्त बहा करता है। परन्तु प्रश्न यह है कि इतनी शक्ति आती कहाँ से है ? बायु को कीन चलाता है ? पानी को पहाड़ों पर कीन चढ़ाता है ? उत्तर है—सूर्य। सूर्य हो पृथ्वी को गरम कर देता है, जिससे वहाँ की हवा गरम होकर ऊपर



चित्र २१२—सूर्य की गरमो से चलनेवाले इंजन का

ठठती है और इसके स्थान का भरने के लिए बगल की हवा दौड़ती है। सूर्य ही समुद्र से पानी को भाप बना कर ऊपर भेजना है जहाँ यह पहाड़ों से टकरा कर, या स्त्रयं ठंढा होकर, पानी के रूप में गिरता है और नीच की ब्रोर बहने लगता है। थोड़ा सा खेती सींचने के लिए कूयें से पानी खींचने में कितनी शक्ति खर्च करनी पड़ती है। परन्तु सूर्य तो समुद्र से मील भर या अधिक ऊँचा पानी

बायलर (boilet)

चढ़ाता है झीर जहाँ पर वार्षिक वर्षा केवल ३५ इंच है वहाँ पर भी साल भर में प्रतिवर्ण मील पर ५ करोड़ मन से भ्रधिक जल बरसाता है।

१०--पत्यर के कोयले में कहाँ से शक्ति आई--इन दिनी मनुष्य पत्थर के कोयले से ही अधिक शक्ति प्राप्त करता है. परन्तु पत्थर के कोयले में भी तो शक्ति सूर्य हो से आई हैं। पत्थर का कीयला वस्तुत: बहुत पुरानी लुकड़ी या वनस्पति है जो कई युग पूर्व मिट्टी को नीचे दब गई थी और इसलिए पत्थर की तरह कड़ी हो गई है। परन्तु पौधे और वृत्तों में जलने और शक्ति पैदा करने की योग्यता सूर्य से ही आती है। सूर्य की रोशनी और गरमी में पौधे वायु के करवन द्वित्रोषिद (carbon dioxide) से करवन (carbon) प्रहण करते हैं। करवन द्विश्रोषिद से करवन श्रलग करने के लिए शक्ति की आवश्यकता पड़ती है। यह शक्ति धूप से आती है धीर वैज्ञानिकों ने सिद्ध किया है कि पौधे धूप से जितनी शक्ति र्सीचते हैं, ठीक उतना ही, न एक रत्ती कम, न एक रत्ती श्रिधिक, जलने पर देते हैं। मिट्टी के तेल और पेटरोल, इत्यादि के लिए भी यही बात लागू है। इस देखते है सब शक्ति असल मे सूर्य ही से माती है। "स्वभावत: लोग जानना चाहते है" प्रोफ़ेसर मोस्टन लिखते हैं कि ''शक्ति प्राप्त करने के ये ख़ज़ाने सदा चलेंगे या नहीं। वायु अवश्य तब तक बहुता रहेगा और पानी तब तक बरसता रहेगा जब तक पृथ्वी और सूर्य वर्तमान स्थिति मे रहेंगे, परन्तु कोयले और मिट्टी के तेल अन्त में सब ख़र्च हो जायेंगे। ये कई सी वर्ष, कदाचित् कुछ इज़ार वर्ष, तक चलेंगे। एक व्यक्ति के, श्रीर शायद एक जाति के भी जीवन के मुकाबले में इतना समय बहुत अधिक जान पड़ता है, परन्तु हमारे वंशज जितने समय तक इस पृथ्वी पर वास करेंगे उसका इतना समय एक ग्रत्यन्त सूच्म भाग है। इसलिए

उनको भ्रन्य शक्तियों के भंडार पर, जिनका इस समय प्रयोग नहीं हो रहा है निर्भर होना पड़ेगा। शायद, मनुष्य-जाति का कोई महान् उपकारक किसी ऐसी रीति का आविष्कार करेगा जिससे सूर्य से पृथ्वी पर आनेवाली ढेर की ढेर शक्ति तुरन्त काम में लाई जा सकेगी। इस समय तो हम सब उस शक्ति के, जो कई युग बीत

गये पृथ्वी पर आई थी, नाम-मात्र बचे खुचे अंश पर निर्भर हैं जो कोयले और तेल में समा गई थी और इसलिए अब तक बच गई है" #।

११—धूप से रसोई बनाना ख्रीर इंजन बलाना—भृतकाल में भी मूर्य से धूप के रूप में आई शक्ति को काम में लाने के लिए अनेक प्रयत्न किये गये हैं। कहा जाता है कि सन २१४ ई० पू० (214 B(')) में जगत्प्रसिद्ध वैज्ञानिक और दर्शनज्ञ आर्कि-मिडिज़ (Archimedes), ने रोम से आये वैरियों के जहाज़ों पर सूर्य की किरखों को दर्पणों से एकत्रित करके उनकी भस्म कर

चित्र २ १३ — आँगुठी के नग के बराबर सूर्य की सतह से १४,००० मोमबत्ती की रोशनी और ३ अश्वबल की शक्ति बराबर निकला करती है।

दिया। एक फ़ान्सीसा वैज्ञानिक ने पीछे प्रयोग करके देखा कि इस प्रकार आग लगाना सम्भव है या नहीं और उसने ऐसा करने की सुगमता की प्रमाणित कर दिया। ६ इंच × € इच के ३६० दर्पणों से बने नतीदर दर्पण से वह ८५ गज़ की दूरी पर रक्खी लकड़ी को जला सकता था। प्रसिद्ध विलियम हरशेल के लड़के ने, जो स्वयं मशहूर ज्योतिषी था, दिच्या अफ़ीका में देखा कि वह कम्बल से मढ़े और शीशे से ढके बरतन में खंडा, फल, मांस इत्यादि

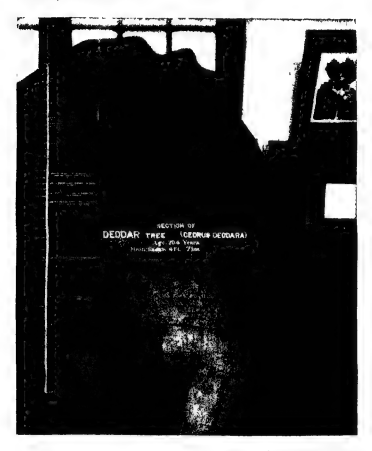
<sup>\*</sup> Moulton Introduction to Astronomy, p. 353.

पका सकता था। कम्बल, लकड़ी इत्यादि से बरतनों का मढ़ने से बरतन की गरमी बाहर नहीं जा सकती। शोशे के ढकने द्वारा सूर्य की गरमी भीतर घुस जाती है, परन्तु बरतन की गरमी बाहर नहीं निकलने पाती। जैसे सायिकल के वाल्व (valve) द्वारा पम्प की हवा ट्यूब में चली जाती है परन्तु ट्यूब की हवा बाहर नहीं निकलने पाती, कुछ कुछ उसी प्रकार शीशे में से भी धूप की गरमी भीतर चली जाती है, परन्तु बरतन की गरमो बाहर नहीं निकलने पाती। बात यह है कि शीशा खूब गरम वश्तुओं से आये हुए प्रकाश और गरमी के लिए पारदर्शक है, परन्तु कम गरम वस्तुओं से निकली गरमी के लिए पारदर्शक है। इसी लिए बक्स को शीशे से ढकना चाहिए। पूरो सफलता के लिए, एक डंच का अन्तर दे कर शीशे के उपर एक दूसर शीशा भी देना चाहिए, जिससे बरतन की गरमी जरा भी बाहर न जाने पाते। बरतन के मुँह की चौड़ा देाना चाहिए और इसकी सदा सूर्य की श्रीर रखना चाहिए।

लगभग पचास वर्ष हुए बम्बई में द्र्पेणों से सूर्य-रिमयों का एकत्रित करके रसोई बनाने का प्रबन्ध एक व्यक्ति ने किया था। जनवरी के जाड़े में भी केवल दा घटे में सात मनुष्यों के लिए रसोई बन जाती थी \*। कैलिफ़ार्निया में एक व्यक्ति ने चित्र २१२ में दिखलाये गये आकार के बड़ द्र्पेण से, जो छोटे छोटे कई द्र्पेणों को उचित स्थित में चिपकाने से बना था, पानी खीला कर ढाई अश्वबल का इजन चलाया। परन्तु अभी एक भी इंजन ऐसा नहीं निकला जो प्रतिदिन सुगमता से कार्य में लाया जा सके। अभी तक तो सबसे सरल रीति यही है कि

<sup>\*</sup> Scientific American, June 5, 1878, quoted in Abbot The Sun

जंगल के वृत्तों में सूर्य से आई शक्ति पहले भर ली जाय धीर फिर उस सकड़ी को जला कर शक्ति पैदा की जाय।



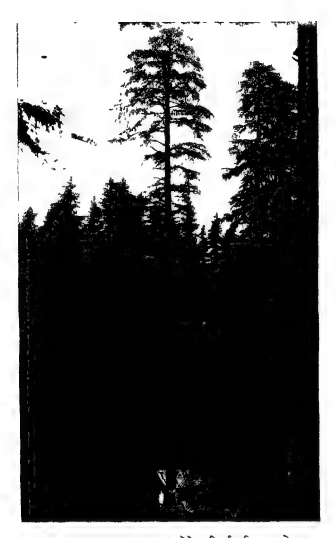
[ फॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट, देहरादृन

### चित्र २१४ - बृह्मों के वार्षिक छुल्ले।

श्रभाग्यवश ब्लाक से छुपे इस चित्र में छुल्ले बहुत स्पष्ट नहीं है, क्यों कि वे बहुत सूक्ष्म है। इतन में कुल ७०४ छुल्ले (बृत्ताकार धारियां) है।

१२--- सूर्य से कितनी शक्ति छाती है--- पहलं बतलाये गये यंत्र से धूप की गरमी नापने और थोड़ी सी गणना करने से पता चलता है कि वायुमंडल की ऊपरी सतह पर, जब रिश्मयाँ खड़ी गिरती हैं तब प्रतिवर्ग गज़ डेढ अश्ववल के बराबर शक्ति आती है। वायुमंडल में ही कुछ गरमी के रुक जाने के कारण और रिश्मयों के बराबर खड़ी न रहने के कारण उत्तरी भारत-वर्ष की धूप में लगभग २ वर्ग गज़ पर सामान्य रीति से एक अश्ववल के बराबर शक्ति पड़ती है। कुल पृथ्वी भर पर कितनी अधिक शक्ति गिरती होगी! अनुमान किया गया है कि यह लगभग २३,००,००,००,००,००,००,००० अश्व-बल के बराबर है।

परन्त सूर्य से देखने पर पृथ्वी नन्हीं सी दिखलाई पड़तो है। यह कितनो होटी सो दिखलाई पड़ती होगी इसका आप इस प्रकार हिशोचर कर सकते हैं:-शुक (Venus) हमको सदा एक-सा नहीं दिखलाई पड़ता है। यह कभी छोटा धीर कभी बड़ा जान पड्ता है। जब शुक्र सबसे बड़ा दिखलाई पड़ता हो तो उसके चेत्रफल के पंद्रहवें भाग का अनुमान की जिए। बस, सूर्य से देखने पर पृथ्वी इतनी ही छोटी दिखलाई पड़ती होगी। सूर्य से प्रकाश धीर गरमी चारी अगेर छिटकती है, केवल पृथ्वी ही की स्रोर नहीं। इसी से श्राप समभ सकते हैं कि सूर्य से कुल मिला कर कितनी शक्ति चलती होगी। जुरा सी गणना करने पर पता लगेगा कि सूर्य को सतह के प्रत्येक वर्ग इंच से ५४ अश्वकल की शक्ति निकलती है। भँगूठी के नग के बराबर सूर्य की सतह से लगभग ३ अश्वबल को शक्ति रात-दिन, बराबर, निकला करती है। सर्य के प्रत्येक वर्ग सेन्टीमीटर से करीब ५०,००० मोमबत्ती (candle-power) की रोशनी निकलती है। यदि हमारी झँगूठी के नग की ऊपरी सतह से रं।शनी इसी हिसाब से निकलने पाती तो इससे १४ हज़ार मोमबत्ती की रोशनी निकला करती! सूर्य की भीषण शक्ति का अनुमान थी भी किया जा सकता है कि सूर्य की



् कारेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट, देइरादुन चित्र २१४—च≮ युद्ध जिसका काटकर पिछला फ़ोटोग्राफ़ लिया गया है।

स्त्री की उँचाई पर ध्यान देने से दृष की उँचाई का कुछ पता चल सकता है। इस दृष्ट की आयु केवल ७०४ वर्ष है। सवा तीन हज़ार वर्ष की आयु के दृष भी मिले हैं। आयु का पता दृष के वार्षिक झुछों से अगता है, जिनसे पता चलता है कि प्राचीन काल में भी इस दिनों ही जैसी ऋसु होती थी। कुल गरमी जो साल भर में बाहर जाती है, वह ११ x १०<sup>२४</sup> (११ पर २४ सुन्ना) मन बढ़िया पत्थर के कोयले को जलाने से मिलती!

१३-- वया यदा एक सी गरमी आती है-इस बात की जाँच करने पर कि सूर्य से क्या सदा एक सी गरमी आती है पता चला है कि गरमी बराबर नहीं माती। कभी कभी साधारण गरमी के दशम श्रंश तक कमी बेशी हो जाती है: परन्त इस बात की जॉच अब भी हो रही है। कुछ वर्षों में इस विषय पर अधिक ज्ञान प्राप्त करने की आशा को जा रही है। पुराने जुमानों में आज को अपेता कम या अधिक गरमी आती थी इस बात का पता लगाने की चेष्टा पुराने वृत्तों की जाँच करने से की गई है। बड़े वृत्तों के तनों को काटने से चित्र २१४ में दिखलाये गये आकार के छल्ले दिखलाई पड़ते हैं। एक एक छल्ला प्रति-वर्ष उगता है। इन छल्लों के गिनने से बृत्त की उमर भी आसानी से जानी जा सकती है। कुछ वृत्त ३,२०० वर्ष की आयु के भी मिले हैं। इनके छल्लों को देखने से पता चलता है कि तीन हज़ार वर्ष में सूर्य की गरमी इतना नहीं घटो बढ़ी है कि उससे बच्चों के बढ़ने और मीटे होने में कोई अन्तर दिखलाई पड़े। हाँ, इन छल्लों से भी उस ११ वर्षीय चक्र का कुछ कुछ समर्थन होता है जिसका ज़िक ग्रागे किया जायगा।

१४—वायु-मंडल का प्रभाव—पृथ्वी के नीचे स्थानों में क्यों गरमी पड़ती है और पहाड़ों पर क्यों सरदी पढ़ती है, यद्यपि वे सूर्य के अधिक निकट हैं? इसे और अन्य बातों के समभतने के लिए यह आवश्यक है कि पृथ्वी के वायु-मंडल के प्रभाव पर विचार किया जाय। वायु-मंडल के रहने से पहले तो हवा चलने के कारण गरम और ठंढे स्थानों के ताप-कम का अन्तर अधिक देर तक रहने नहीं पाता। गरम स्थान ठंढा होने लगता है और ठंढा स्थान गरम। इसके

स्रितिरक्त बायु-मंडल ठीक उसी प्रकार काम देता है जिस प्रकार शीशा (प्रक्रम ११ देखिए)। वायु-मंडल-द्वारा पृथ्वी तक सूर्य की गरमी पहुँच जाकी है; परन्तु पृथ्वी की गरमी बाहर नहीं जाने पाती। बायु में जल-बाष्प के बढ़ने सं इस प्रकार का प्रभाव बढ़ जाता है। यहीं कारण है कि गरमी



चित्र २१६—दो चार चिर-परिचित ताप-क्रम ।

के दिनों में दिन भर धूप रहने के बाद रात को बदली हो जाने से बड़ी गरमी माल्स पड़ती है और अधिक वाष्प से युक्त पुरुष्पा (पूर्व दिशा से आई) हवा मे रात इतनी ठंढी नहीं होती जितना सूखे पछुष्णा (पश्चिम दिशा से आई) के हवा में। ताप-क्रत्र शतांश डिगरी में ६००० सूर्य

2000

४००० सूर्यकलंक

३००० विज्ञनीका भाकनीम्प

2000

१००० सोना पिघ-लता है,

१०० खें।लता पानी • बर्फ़ वैज्ञानिकों ने अपने प्रयोग-शाला में प्रयोग करके गरम वस्तुओं के ठंढे होने के नियम का पता लगाया है। यह जानकर कि दिन में सूर्य से कितनी गरमी आती है और ठंढे होने के नियम से यह जान कर कि पृथ्वी से कितनी गरमी निकल जायगी पता लगा है कि यदि वायु-मंडल न होता तो पृथ्वी का तापक्रम -१५° फ़ा० हो जाता, जिससे समुद्र भी जम जाता।

श्रव हम समभ सकते हैं कि पहाड़ पर क्यों ठंडक पड़ती है। वहाँ धूप कुछ तेज़ अवश्य होती है, परन्तु इसिलए नहीं कि वह सूर्य के निकट है; सवा नौ करांड़ मील मे ≠दो चार मील घट जाने से क्या होता है। धूप कड़ी इसिलए होती है कि वहाँ का वायु स्वच्छ होता है। परन्तु रात्रि में पृथ्वी की गरमी बिना अधिक रुकावट के बाहर निकल जाती है। आय और ज्यय का परता बैठाने पर फल यह होता है कि नीचे के स्थानों के हिसाब से वहाँ गरमी कम पड़ती है, क्योंकि आय के कुछ अधिक होने पर भी ज्यय नीचे की अपेचा बहुत अधिक होता है।

ठंढा द्वाने के नियम से पता चलता है कि किसी दिये हुए सापक्रम पर किसी वस्तु से कितनी गरमी निकलती है; श्रीर किसी वस्तु पर सूर्य की कितनी गरमी पड़ती है, इसका हिसाब लगाना भी सरल है। परन्तु प्रत्येक प्रह, इत्यादि, को सूर्य से जितनी गरमी मिलती है ठीक उतनी ही बाहर भी जाती होगी, क्योंकि यदि ऐसा न होता तो उस प्रह का तापक्रम दिन पर दिन या तो बढ़ता जाता या घटता जाता धीर जब गरमी की आय धीर व्यय दोनों बराबर हो जाते तभी तापक्रम भी स्थायी हो जाता। प्रहों की उत्पत्ति हुए इतना ममय बीत गया है कि अवश्य हो उनका तापक्रम स्थायी हो गया होगा। इस प्रकार आय धीर व्यय

की बराबर मान लेने से हमें यह के अव्यक्त तापक्रम का पता लगाने का एक मार्ग मिल जाता है। इस रीति से पता चला है कि मंगल के वायु-मंडल का ऊपरी भाग साधारणतः इतना टंढा होगा कि वहाँ पारा भी जमने लगेगा, पूर्णमासी के चन्द्रमा पर खौलते हुए



िपापुलर भायम म

चित्र २१७-बालोमीटर बन रहा है।

पह इतना सुक्षम यन्त्र है कि इसके ठीक बनने या न बनन की जांच सुक्षम-दर्शक यन्त्र द्वारा हो की जा सकती है।

पानी के समान तापक्रम होगा, शुक्र का तापक्रम इससे कुछ कम होगा श्रीर नेपचून पर इतनी ठढक होगी कि वहाँ पर हवा भी जम जायगी।

१५—सूर्य का तापक्रम—सूर्य कितना गरम है इस बात का पता भी बड़ी युक्ति से लगाया गया है। आपने देखा होगा कि म्राग की राशनी लाल होती है। विजली बत्ती में कम विजली लगा कर यदि इसकी थोडा ही गरम किया जाय ती यह लाल ही होकर रह जायगी। यदि इसमें थोडी धीर विजली भेजी जाय तो यह अधिक गरम हो जायगी। इससे प्रकाश भी अधिक निकलेगा श्रीर साथ ही प्रकाश में पीलापन श्रा जायगा। गरमी श्रीर बढ़ाने से प्रकाश और ग्रधिक श्वेत हो जायगा । ग्रधिक गरमी बढ़ाने से प्रकाश में नीलापन आने लगता है। अब यह देखना चाहिए कि इस बात से सूर्य के ताप-क्रम जानने में किस प्रकार सहायता मिलती है। ऊपरकी बात से पता चलता है कि किसी वस्तु का जैसे जैसे तापक्रम बढ़ता जायर्गा वैसे वैसे उसके प्रकाश का रंग बदलता जायगा। बात यह है कि ( जैसा हम देख चुके है ) श्वेत प्रकाश लाल, नारंगी, पीला, हरा इत्यादि कई रंगों के मिश्रण से बना है। तापक्रम कम रहने से लाल प्रकाश अधिक आता है, फिर नारंगी रंग का प्रकाश अधिक अप्राता है, फिर पीले की पारी अप्राती है, इत्यादि । इसलिए यदि हम किसो वस्तु से आये हुए प्रकाश को त्रिपार्श्व (prism) की सहायता से भिन्न भिन्न रंगों मे विभाजित कर दें और प्रत्येक रंग के प्रकाश की तेज़ी की नापें तो हम बतला सकते हैं कि प्रकाश के उद्गमस्थान का ताप-क्रम क्या होगा । इस काम कं लिए प्रकाश की तेजी की एक श्रत्यन्त सूच्म यंत्र से नापते हैं जिसका वर्णन नीचे दिया जायगा। इस प्रकार के प्रयोगों से पता चला है कि पृथ्वी पर श्रिधिक से श्रिधिक गरमी जो (बिजली से) पैदा की जा सकती है, सूर्य उससे कहाँ अधिक गरम है। अनुमान किया गया है कि सूर्य का तापक्रम ६००० शा० (७000°C) होगा। चित्र २१६ में दो चार चिर-परिचित घटनाश्रों के तापक्रम दिख-लाये गये हैं । सच्चे सोने के पिघलने का तापक्रम केवल



•ंद्र-धनुष

रवेत प्रकाश कई भिन्न भिन्न रंग के प्रकाशों से बना है, जो सब इंद्र-घनुष में दिखलाई एड्से हैं। सूर्य से आये प्रकाश को त्रिपारव-दारा इन पृथक् पृथक् रंगों में तोड़न (विश्लेषण करने) से सूर्य की रासायनिक बनावट के विषय में बहुत सी बार्ते जानी जा सकती है।

१०३७ श० \* है। इसलिए यह समभाना कि ६००० का तापक्रम कितना भयानक होगा हमारे लिए कठिन है।

१६ — सूर्य का ताप-क्रम जानने की दूसरी रीति — सूर्य के ताप-क्रम की गणना हम यो भी कर सकते हैं कि इससे जितनी गरमी बाहर निकलती है उसकी गणना कर ली जाय। फिर सूर्य के आकार पर ज्यान रख कर इस बात की गणना की जाय कि सूर्य का क्या ताप-क्रम होबा चाहिए जिससे यह इतनी गरमी बाहर भेज सके। वैज्ञानिकों ने जाने हुए ताप-क्रम की बस्तुओं से, किस नाप-क्रम पर कितनी गरमी बाहर जाती है इस नियम का ज्ञान कर लिया है और इसको सहायता से भी सूर्य का ताप-क्रम निकाला गया है। यह भी ६००० श० के लगभग आता है।

उपरोक्त दोनों रोतियों से सूर्य की ऊपरी सतह ही का ताप-क्रम निकलता है। निस्सन्देह सूर्य के भीतर इससे अत्यन्त अधिक ताप-क्रम होगा। सूर्य के केन्द्र के ताप-क्रम के आगे तां ६००० श० के ताप-क्रमवाली ऊपरी सतह अत्यन्त ठंढी प्रतीत होगी!

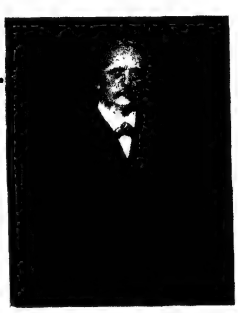
ताय-क्रम के नापने की दो प्रधायें हैं। एक में, जिसे फ़ारेनहाइट (Fahrenheit) कहते हैं, पिघलते हुए वर्फ़ का ताप-क्रम ३२० ( बत्तीस डिगरी) माना जाता है भीर खीलते पानी का २१२०। द्सरी प्रधा में, जिसकी शर्ताश या सेन्टीग्रेड ( Centigrade ) कहते हैं, पिघलते वर्फ़ का नाप-क्रम ०० माना जाता है भीर खीलते पानी का ताप-क्रम केवल १००० माना जाता है। शतांश ही प्रधा का व्यवहार विज्ञान में किया जाता है। परन्तु इँग्लैंड भीर इसकिए भारतवर्ष में भी साधारण कार्यों के लिए, जैसे बुलार नापने के किए या दिन की गरमी बतलाने के लिए, फ़ारेनहाइट का ही प्रयोग किया जाता है। यूरोप के भन्य देशों में साधारण व्यवहार में भी शतांश प्रधा में केवल ४०० शा० हाथा। ६०००० शा० = सागमग १९,००० फा०।

१७—बोलोमीटर—ऊपर जिस यंत्र का ज़िक किया गया है उसको बोलोमीटर कहते हैं। इस यंत्र से प्रकाश को गरमी में परिवर्तन करके नापते हैं। जब प्रकाश, चाहे यह किसी रंग का हो, किसी काले पदार्थ पर पड़ता है तब वह काला पदार्थ उस प्रकाश को सोख लेता है और उसमें गरमो पैदा हो जाती है। बंालोमीटर में काला किया हुआ हैटिनम (platinum) धातु का एक बहुत छोटा पत्र लगा रहता है। इसी पर प्रकाश या गरमी आकर पड़ती है। इससे इसका तापक्रम बढ़ जाता है। तापक्रम के बढ़ने से विद्युत्धारा (विजली) के लिए इसकी बाधा (resistance) बढ़ जाती है। इसलिए उतना हो बोल्ट (volt) लगाने पर इसमें से कम बिजली जाती है। इस बात का पता एक अत्यन्त सूच्म विद्युत्मापक (galvanometer) से लग जाता है। यह यंत्र इतना सृच्म-दर्शी है कि इससे प्रमिल की दृरी पर रक्खी हुई मोमबत्ती की गरमी नापी जा सकती है और १०,००,००० डिगरी श० का तापक्रम-अन्तर नापा जा सकता है।

यद्यपि बोलोमीटर इतना आश्चर्यजनक है, तो भी यह हमारी आँखों के आगे मात हो जाता है। आँख की पुतली से जो प्रकाश हमारी आँखों के भीनर जाता है केवल उतने ही से हम अत्यन्त मंद तारे का देख सकते हैं। ऐसे मंद तारे का प्रकाश बोलोमीटर में इतनी कम गरमी पैदा करता है कि इस पर ज़रा सा भी असर नहीं पड़ता है। जब दस फुट ज्यास के दर्पण पर पड़नेवाली सब रिश्मयाँ बोलोमीटर के लिए एकत्रित कर दी जाती हैं तब कहीं तारे की गरमी का पता चलता है।

इस यंत्र से चन्द्रमा की गरमी नापी गई है और इस आश्चर्य-जनक बात का पता चला है कि सर्वग्रहण लगने पर खौलते हुए पानी के तापक्रम से ठंढा होते होते उपह होने तक चन्द्रमा तरल-वायु (liquid air) के समान भत्यन्त ठंढा हो जाता है। वहाँ वायु-मंडल तो है हो नहीं जो चन्द्रमा के ठंढे होने में रुकावट डाले। यही कारण है कि वहाँ घंटे दें। घंटे में तापक्रम इतना गिर जाता है।

१८-सूर्य में कहाँ से गरमी स्राती है-माधु-निक विज्ञान ने पता लगाया है कि शक्ति (energy) न ते। उत्पन्न को जा सकतो है और न इसका नाश ही किया जा सकता है। जब मिट्टी को तेलवाले इंजन से शक्ति पैदा की जाती है तब शक्ति उत्पन्न नहीं होती: केवल वह शक्ति जो मिट्टी कं तेल मे जड़रूप से क्रिपी रहती है इंजन



हिल्महोल्टम कं ऑप्टिक्स से चित्र २१८—प्रसिद्ध जरमन वैद्यानिक हेल्महोल्टस (Helmholtz)।

से गित (motion) के रूप में प्रकट हो जाती है। जब इंजन से कोई काम नहीं लिया जाता तब शक्ति नष्ट नहीं हो जाती है। उस समय तेल कम ख़र्च होता है और जितना तेल ख़र्च होता है ठीक उसा के अनुसार शक्ति इंजन के कल-पुरज़ो की रगड़ और फट-फट शब्द करने में व्यय हो जाती है। फिर कल-पुरज़ों की रगड़ से शक्ति नष्ट नहीं होती। रगड़ से इनमें गरमी पैदा हो जाती है और गरमो शक्ति का ही एक रूप है। फट-फट शब्द से हवा के परमाणु हिलाने लगते हैं और इस प्रकार कुछ शक्ति हवा में चली जाती है। सारांश यह कि शक्ति न कहीं पैदा होती है और न कहीं नष्ट होती है। जितनो शक्ति इस विश्व में है उतनी हो रहती है, न घटती है और न बढ़ती है।

ध्यक प्रश्न उठता है कि सूर्य में इतनी शक्ति कहाँ से आती है कि यह करोड़ों वर्ष से लगातार आश्चर्यजनक अधिक मात्रा में गरमी और प्रकाश बराबर भेज रहा है। यह तो प्रत्यक्त है कि इसे शक्ति कहीं से बराबर मिला करती है, क्योंकि यदि यह अपने आदि शक्ति की ही बराबर व्यय किया करता तो दो तीन हज़ार वर्ष से अधिक न चमक सकता। यह बान भौतिक विज्ञानवाले ठंढा होने के नियम से तुरन्त सिद्ध की जा सकती है। परन्तु यहाँ तो कई हज़ार वर्ष का इतिहास उपस्थित है कि सूर्य समभाव से सदा चमकता रहा है।

फिर, स्वभावतः लोग सोचते होंगे कि सूर्य आग कं समान जलती हुई वस्तुओं के कारण गरम रहता है, परन्तु यह सिद्धान्त ऊपरवाले सिद्धान्त से भी बुरा है, क्योंकि यदि कुल सूर्य बढ़िया पत्थर के कोयले का होता तो इसे इतनी गरमी पैदा करने के लिए कुल डेढ़ हुज़ार वर्ष ही मे जल कर अस्म हो जाना पहुता।

एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने इस सिद्धान्त का प्रचार करना चाहा था कि सूर्य उल्काओं (meteors) के बराबर गिरते रहने से गरम रहता है। इस सिद्धान्त को कोई भी नहीं मान सकता, क्योंकि इसका गुँहतोड़ जवाब यह है कि सूर्य की काफी गरम रखने के लिए उल्काओं की मृसलाधार वर्षा होनी चाहिए और गणना करने से पता चलता है कि यदि जगत् में वस्तुत: इतनी अधिक उल्काय होती तो पृथ्वी पर भी बर्दमान की अपेचा कई करोड़ गुना उल्काओं की गिरना चाहिए था। १८—हेस्महोस्ट्च का सिद्धान्त—१८५४ में प्रसिद्ध जरमन वैज्ञानिक हेल्महोस्ट्स (Helmholt/) ने बतलाया कि सूर्य अपने ही श्राकर्षण के कारण दवा जा रहा है। दवने से, जैसा सभी जानते हैं गरमी पैदा होती है। उदाहरण के लिए, जब

साइकिल में हवा भरी जाती है तब पम्प गरम हो जाता \* है, गरम होने का एक कारण रगड़ भी है, परन्तु पम्प कं भीतर हवा के बार बार दबने से भी गरमी पैढा होती है। सूर्य की तील स्रीर नाप पर ध्यान रखते हुए, इस बात को देख कर कि इससे कितनी गरमी आती है अनुमान किया गया है कि



पापुलर सायस से

चित्र २१६— **ग्राहम्सटाइन ।** प्रसिद्ध जरमन वैज्ञानिक, जिसके सापेचवाद ने वैज्ञानिक संसार में उथक-पुथळ मचा दिया **है**।

यदि इसका न्यास प्रतिवर्ष २४० फुट घटता जाय तो यह ठंडा नहीं होने पायेगा । २४० फुट प्रतिवर्ष घटने से अन्तर इतना कम पड़ता है कि बड़े-से-बड़े दूरबीन से भी सूर्य के न्यास का अन्तर दस हज़ार वर्ष के पहले नहीं चल सकता। इसलिए सम्भव है कि इसी रीति से सूर्य अभी तक गरम बना हुआ है।

परन्तु तर्क से जान पड़ता है कि यह सिद्धान्त भी पूर्णतया ठीक नहीं है। बात यह है कि यद्यपि हम सूर्य के व्यास में हज़ारों वर्ष में भी अन्तर नहीं जान सकते ते। भी इस बात की गणाना कर सकते हैं कि यदि सूर्य अनन्त दूरी से सिमिटता सिमिटता अपनी वर्त-मान स्थिति में आया हो तो इसे इस किया मे कितने वर्ष लगे होंगे। इस गणाना से उत्तर मिलता है कि इसमें सूर्य को दो करोड़ या बहुत हुआ तो ढाई करांड़ वर्ष लगे होंगे। यदि सिमिटने का सिद्धान्त ठोक है तो पृथ्वी दो ढाई करांड़ वर्ष से अधिक दिन की नहीं हो सकती। परन्तु नीचे दी गई युक्तियों से वैज्ञानिकों ने सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी ढाई करांड़ वर्ष से अवश्य अधिक आयु को है। इसलिए जान पड़ता है कि सूर्य में गरमी या तो पूर्णतया किसो अन्य रीति से आतो है या कम से कम इसका कुछ अश अवश्य किसी अन्य रीति से आता है।

२०—पृथ्वी की आयु —पृथ्वी की आयु का अनुमान इस बात से किया गया है कि समुद्र का खारापन किस हिसाब से बढ़ रहा है। बरसाता पानी निदयों द्वारा वह कर समुद्र में जाता है। यह पानी साथ मे खारी वस्तुओं की बहा ले जाता है। यदि मान लिया जाय कि समुद्र धीरे धीरे इन्हीं खारी वस्तुओं के पहुँचने से खारा हो गया है और यदि यह भी मान लिया जाय कि निदयाँ पुराने ज़मानी मे भी उसी मात्रा में खारी चीज़े बहाया करती थी जितना अब, तो पृथ्वी की आयु का शीघ्र ही अनुमान किया जा सकता है, क्योंकि समुद्र मे खारा पदार्थ कितना है यह मालूम है और इसका भी पना लगाया गया है कि निदयाँ कितना खारा पदार्थ समुद्र मे प्रतिवर्ष ले जाती हैं। गणना करने से पता चलता है कि पृथ्वी की आयु किसी प्रकार ६ करोड़ वर्ष से कम नहीं हो सकती; बहुत सम्भव है यह ६ और १४ करोड़ वर्ष के भीतर हो। परन्तु



चित्र २२० — सूर्य की सतह। इस पर धनेक चावला के दाने के समान अस्थन्न चमकी लेक षा और दो चार बडे ''कहाँक'' दिख हो है पहते हैं।

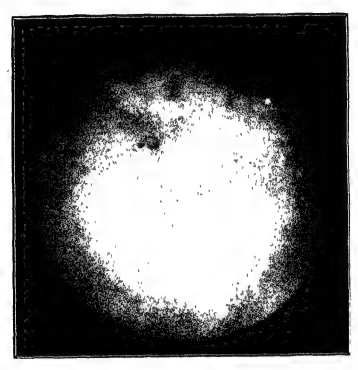
जनसन

शंका यह उत्पन्न होती है कि क्या समुद्र आरम्भ से ही खारा नहीं था ? वैज्ञानिकों का विश्वास है कि पहले पृथ्वी भी अत्यन्त गरम थी। पीछे धोरे धोरे यह ठंढी हुई। तब पानी के रूप में पृथ्वी पर जल-वाष्प के गिरने से समुद्र बन गया। इस सिद्धान्त से स्पष्ट है कि जैसे स्रवित (distilled) पानी में कोई वस्तु नहीं रहती, उसी प्रकार आरम्भ में समुद्र भी खारा नहीं रहा होगा। परन्तु यह मान लेना कि पहले भी नदियाँ उसी मात्रा मे खारी वस्तुएँ बहा ले जाती रही होंगो जितना अब, बहुत संतेष-जनक नहीं है, क्योंकि शायद पहले पत्थरों में इतना लोना न लगता रहा होगा। इमलिए सम्भव है कि पृथ्वी की आयु १४ करोड़ वर्ष से आस्यन्त अधिक हो।

फिर, यह देख करकं कि अधिकांश पत्थरों में तह पर तह जमी हुई हैं अनुमान किया जाना है कि ये पत्थर उस मिट्टी से बने होंगे जो पानी से कट कर और उसके साथ बह कर भीलो या समुद्रों में चली जाती है। इस बात की जाँच करके कि इन दिनों किस गति से मिट्टी समुद्र-तल मे जम रही है पृथ्वी की आयु का अनुमान किया गया है। स्वभावत , इस रीति से गणना करने में कोई पका परिग्राम नहीं निकल सकता, परन्तु इतना निश्चय हो जाना है कि पृथ्वी की आयु १० करोड़ वर्ष से अवश्य अधिक होगी।

२१—रेडियम स्नीर पृथ्वी की स्नायु—परन्तु पृथ्वी की स्नायु का सच्चा पता रेडियम (radium) और रेडियम-रिम क्विखरानेवाले पदार्थी (radio-active substances) की जाँच से लगता है। १८६६ में बेकरेल (Becquerel) को पता चला कि ऐसे पदार्थी में जिनमे यूरेनियम (uranium) है एक विचित्र गुण है। इनमें से ऐसी रिश्मयाँ निकलती हैं जो काले और अपारदर्शक कागृज़ या दफ्ती को पार कर जाती हैं; क्योंकि उसने देखा कि ये रिश्मयाँ अपारदर्शक कागृज़ में लपेटे हुए फ़ॉटोझाफ़ी के प्लेट पर भी

भ्रापना प्रभाव डाल सकती हैं। मैडम क्यूरी (Mme Curie) ने इस रहस्य की पूरी जाँच की श्रीर इस जाँच में उन्हें एक श्रीर भी श्राश्चर्यजनक बात का पता लगा। उन्होंने देखा कि जिस खनिज



(रांथल पेस्ट्रो० सो०

चित्र २२१ — सूर्य का फ़ोटोग्राफ़ । देखिए किनारे कम चमकी ले हैं।

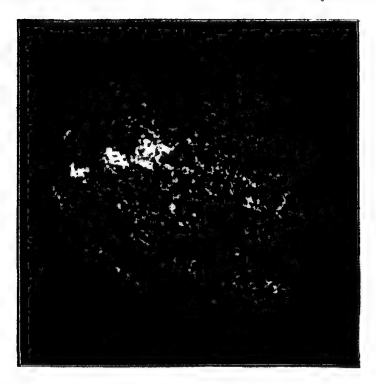
पदार्थ (me) से यूरेनियम निकाला जाता है वह यूरेनियम से भी भ्राधिक तेजस्वी है। उन्होंने अनुमान किया कि इसमें यूरेनियम के भ्रतिरिक्त कोई यूरेनियम से भी बढ़ कर अन्य पदार्थ है। १८८८ में यह पदार्थ ग्रलग किया गया भीर इसका नाम रेडियम रक्खा गया । इसकी प्राप्ति में इतना परिश्रम करना पड़ता है कि १ तोला रेडियम २३ लाख रुपये में बिकता हैं \*। ज़हरबाद फोड़े को चिकित्सा में रेडियम विशेष रूप से लाभदायक है।

रेडियम के मिलने के थोड़े ही समय बाद एक दूसरी विचित्र बात का पता चला। रेडियम वहीं पाया जाता है जहाँ यूरेनियम मिलता है बहाँ रेडियम भी मिलता है । बहुत खोज के बाद पता चला कि यूरिनियम से हीलियम (helium) गैस निकलने पर एक नया पदार्थ बनता है, जिसमें से कुछ ग्राधिक हीलियम निकल जाने से एक दूसरा नया पदार्थ बन जाता है। फिर इसमें से भी हीलियम के निकलने पर रेडियम बनता है। रेडियम से हीलियम निकलते निकलते कई एक भिन्न पदार्थों के बनने के बाद सीसा (lead) रह जाता है। फिर इसमें से निकलतो ग्रीर न इसमें ग्रापारदर्शक वस्तुओं में घुसनेवाली रिश्मयाँ ही निकलती है।

श्रव देखना चाहिए कि इन बातों सं पृथ्वी की आयु का पता कैसे लगाया गया है। कितने समय में कितने यूरेनियम से कितना सीसा और कितना हीलियम बनता है यह आधुनिक प्रयोगों से जान लिया गया है। इसलिए यूरेनियम देनेवाले पत्थरों में यूरेनियम और सीसा, या यूरेनियम और हीलियम, नापने से उस समय की गणना की जा सकती है जब यूरेनियम से हीलियम या सीसा ज़रा भी न बन पाया था। इस गीत में किठनाई यह है कि हमको मानना पड़ता है कि आरम्भ में सीसा या हीलियम उपस्थित नहीं था और जो कुळ सीसा या हीलियम अब मिलता है सब यूरेनियम

<sup>\* &</sup>quot;The Pioneer \ June 20, 1929, p 21, colum 5

से निकला है । हीलियम के लिए तो कोई विशेष संदेह नहीं है, परन्तु साधारणतः सीसा बहुत अधिक मात्रा में बिना यूरेनियम या हीलियम के भी मिलता है। तिस पर भी बैहानिक लोग यूरेनियम-



[ रॉयल ऐस्ट्रो० सो०

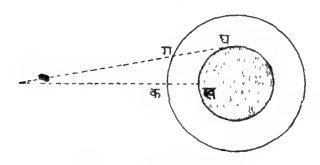
चित्र २२२-सूर्य के कैलसियम-बादल । वसी दिन का (जिस दिन का चित्र २२९ है ) खिया गया सूर्य के कैकसियम-बादसों का फोटोग्राफ़ ( श्रध्याय १ देखिए )।

वाले पत्थरों की जाँच से अनुमान कर सकते हैं कि इसकी आदि अवस्था में स्वतंत्र सीसे कं रहने की कोई सम्भावना है या नहीं। फिर, इस रीति में एक ब्रुटि यह भी है कि मानना पढ़ता है कि कुल सोसा और होलियम रेडियम-रिश्मयों के निकलने ही के कारण बने हैं, गरमी या जल के कारण नहीं, परन्तु यहाँ भी भूगर्भ-विद्या-विद् (geologists) बतला सकते हैं कि अमुक पत्थर पर गरमी या पानी का प्रभाव पड़ा है या नहीं। इन सब बातों पर भली भौति विचार करके इस रीति से यूरेनियम-युक्त पत्थरों की आयु लगभग १३० करोड़ वर्ष निकलती है। पृथ्वी अवश्य इन पत्थरों से अधिक पुरानी होगी।

२२-- सूर्य की गरमी का आधुनिक सिद्धानत--अपर की बातों से यह प्रत्यत्त है कि सूर्य की कुल गरमी कंवल सिकुड़ने से नहीं प्राप्त हो सकती । इधर वैज्ञानिकों ने शक्ति के एक नये खज़ाने का पता लगाया है। जब यूरेनियम या रेडियम से हीलियम निकलता है तब साथ साथ भयानक गरमी भी निकलती है। एक रुपये भर रेडियम के बटलने में ८४ मन कीयले के जलने के समान गरमी पैदा होतो है। मालूम नहीं कि सूर्य में रेडियम या यूरेनियम है या नहीं, परन्तु वहां होलियम अवश्य है। वस्तुत: डीलियम का पता पहले सूर्य ही में लगा पीछे से यह इस पृथ्वी पर पाया गया। इसी से तां इसका नाम ही लियम रक्खा गया ( ग्रीक में होलियोस = सूर्य )। इसी से वैज्ञानिकों का मत है कि सूर्य मे रेडियम को तरह बस्तुओं से गरमी पैदा होती है। परन्त यह मान लेने मे कि सूर्य को कुल गरमो यूरेनियम या रेडियम से आती है अनेक कठिनाइयाँ है। हो सकता है कि सूर्य की विकराल गरमी के कारण वे पदार्थ जो यहाँ पर रेडियम ऐसे चैतन्य नहीं जान पड़ते. सूर्य पर रेडियम सा ही कार्य करते हो।

इसके अतिरिक्त वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि जिन जिन मौलिक पदार्थों को रसायन-वेत्ता (chemists) पहले बिलकुल भिन्न समभते थे वे एक दूसरे में बदले जा सकते हैं। इस प्रकार हाइब्रांजन (hydrogen) का जब अन्य पदार्थों में रूपान्तर हो जाता है तब बहुत सी गरमी निकलती है। हो सकता है कि सूर्य में बहुत सी गरमी इस रीति से भी उत्पन्न होती हो।

परन्तु सबसे श्राश्चर्य-जनक बात श्राइन्स्टाइन (Einstein) का प्रसिद्ध सापेचवाद (Theory of Relativity) बतलाता है। पाठकों को स्मरण होगा कि सापेचवाद ने सारे जगत् में धीर



चित्र २२३ — वायुमंडल का फल।

क ख की अपेका ग घ बहुत अधिक हैं; इसिविए घ से आँख की आरे चला हुआ प्रकाश रास्ते ही में वायुमंडक के कारण, ख से चले हुए प्रकाश की अपेका, अधिक भीमा हो जाता है।

विशेष कर वैज्ञानिक संसार में उथल-पुथल मचा दिया था और थांड़े ही दिन हुए (१ - १ - १ - १ - १ ) सभी समाचार-पत्रों में इस सिद्धान्त के प्रमाणित हो जाने का समाचार और साथ ही साथ इसके सम्बन्ध की अनेक विचित्र बातें छपा करती था। सापेचवाद बतलाता है कि पदार्थ और शक्ति असल में एक ही है। एक सेर गरमी की बात करना वैसा हो न्याय-संगत है जैसे एक सेर लोहें की बात करना। परन्तु १ सेर गरमी सवा अरब मन पत्थर पिघला देगा!

यदि सूर्य को कुल गरमी इस सिद्धान्त के अनुसार पदार्थ के चय और इसके स्थान में शक्ति के प्रकट होने से आवे, तो मी



विशान परिषद की कूपा

चित्र २२३ ध—मैडम क्यूरी।

इसके रेडियम-सम्बन्धी भाविष्कार बड़े प्रसिद्ध हैं।

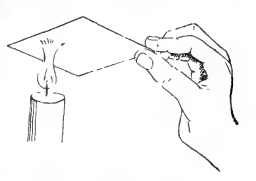
पिछले दम खरव वर्षों में सूर्य का केवल सेर पीछे आधी रस्तो भर हो नाश हुआ होगा। इसलिए शायद यह हुज़ारों अरव वर्ष से चमकता आ रहा है और हज़ारों शह्व वर्ष तक चमकता रहेगा।

## ऋध्याय ई

## सूर्य-कलंक

१ — सूर्य का प्रकाश-मंडल — सूर्य का वह गोलाकार भाग जो हमको दिखलाई पड़ता है प्रकाश-मंडल (photosphere) कहलाता है। अच्छे दूरदर्शकों से देखने पर सूर्य सर्वत्र एक-रूप सफ़ेद नहीं दिखलाई पड़ता। इसमें छोटे छोटे अनेक अत्यन्त चम-

कीले क्या दिखलाई पड़ते हैं। लैंग्ली इनकी तुलना मटमैले कपड़े पर बिखरे हुए हिम (snow) से करता था। कोई कोई इसकी उपमा चावल के दाने से देते हैं। अब सूर्य का फोटाप्राफ़ सुगमता से लिया जा सकता है। इसके लिए १/१००० सेकंड



चित्र २२४—कालिख लगा हुन्ना शीशा बनामा ।

यह सूर्वब्रहण के समय विशेष उपयोगी होगा।

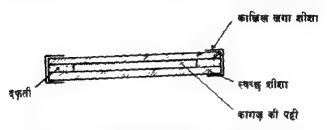
का प्रकाश-दर्शन देना पड़ता है और इसलिए फ़ोकल-प्लेन-शटर (focal plane shutter) और अत्यन्त मन्द (slow) प्लेट का प्रयोग करना पड़ता है। चित्र २२० में "चावल के दाने" स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। फ़ोटोश फ़ में जे। भाग काले दिखलाई पड़ते हैं वे "चावल के दानें" की अपेचा हो काले जान पड़ते हैं। वस्तुत: वे इतने चमकी ले

<sup>#</sup> दिखपु इमारी बनाई "फ़ोटोब्राफ़ी" ( इंडियन प्रेस ), पृ० ३७।

हैं कि यदि हम उन्हें पाम से देखते तो हमारी आँखें जल जातीं। अनुमान किया गया है कि "चावल के दाने" इस कम चमकीले श्रंशों से २० गुना अधिक चमकीले होंगे। चण चण पर कई एक फोटोब्राफ लेने से पता चला है कि इन दोनों का ज्यास ४०० मील से लेकर १,२०० मील तक होता है। हाँ, कभी कभी छाटे छोटे दाने भी दिखला जाते हैं जिनका ज्यास १०० मील से अधिक न होता होगा। ये दाने साधारणतः गोल या दीर्घ-वृत्ताकार ( श्रंडे की शकल के ) होते हैं भीर कई एक दाने एक दूसरे से सिमट कर बड़े दाने बन जाते हैं। इन दानों का जीवन-काल अत्यन्त कम होता है। कुछ दो चार मिनट ठहर भी जाते हैं, परुत् अधिकाश आधे मिनट भी नहीं टिकते। इन सभों की गति इधर-उधर प्रत्येक दिशा में हुआ करती है। कोई कोई तो प्राय: स्थिर ही रहते हैं। शुन्य से लेकर २० मोल प्रति सेकंड की गति उनमे पाई जाती है। कभी कभी तो इससे भी प्रधिक वेग से चलते हुए दाने दिखलाई पड़ते हैं। बस्तुत: ऊँचे हवाई जहाज़ से देखने पर जिस प्रकार श्रांधी से मथा हुआ समुद्र दिखलाई पड़ता है, ठीक उसी प्रकार ये दाने भी, परन्तु बहुत बड़े पैमाने पर. दिखलाई पड़ते है।

2—सूर्य पर भी बायु-सगडल है—चित्र २२१ में सूर्य का एक फ़ांटोबाफ़ दिया जाता है। देखिए, किनारे बहुत कम चमकीले हैं। इससे प्रत्यच है कि सूर्य पर वायु-मंडल अवश्य है क्यों कि वायु-मंडल के रहने हो से, जैसा चित्र २२३ से स्पष्ट है, किनारे कम चमकीले मालूम पड़ सकते हैं।

फ़ांटोब्राफ़ में किनारों का कम चमकोला होना बहुत बढ़ जाता है। इसका कारण यह है कि कम चमकोले भाग कुछ कुछ लाल वर्ण के हो जाते है। लाल हो जाने का कारण वैसा ही है जिससे इबते समय कुल सूर्य-मंडल लाल दिखलाई पड़ने लगता है। अन्तर केवल इतना हो है कि इबते समय सूर्य से आये प्रकाश की पृथ्वी के शयु-मंडल की अधिक गहराई पार करने के कारण सूर्य हमको लाल दिखलाई पड़ना है, परन्तु सूर्य के किनारे हमको लाल इसलिए दिख-लाई पड़ते हैं कि किनारे से आई रिश्मयों को सीर-वायुमंडल की अधिक गहराई पार करनो पड़ती है। इस प्रकार किनारों के



चित्र २२४ -- कालिख लगे शोशे पर एक दूसरा शीशा बाँध देना चाहिए ;

जिनमें द्वाय खगने से इसकी कालिख न छूटे।

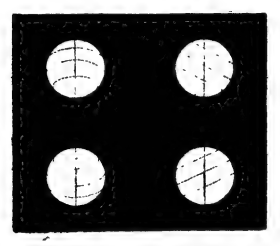
लाल है। जाने के कारण फ़ांटांग्राफ़ में किनार काले उत्तरते हैं, क्योंकि जैमा सभी फ़ांटोग्राफ़र जानते हैं, लाल प्रकाश से फ़ांटो के श्रेट पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है (तभी तो फ़ांटोग्राफ़र अपनी अँधेरी काटरी में लाल प्रकाश का उपयोग कर सकता है)। परन्तु लाल शीशे से, या धुयें से काला किये गयं शीशे से देखने पर किनारे प्राय: वैसे ही

: प्रह्मा इस्वादि के समय सूर्य की देखने के जिए ऐसा शीशा बहुत स्वयोगी है। इसकी बनाने के खिए २" × ३" के (या क्षोटे) शीशों की जलती हुई मीमबत्ती या दिये पर घुमाते रख कर हु। पर हतना कालिख चढ़ जाने देना चाहिए जिससे सूर्य सुगमता से और बग़ैर खाँखों की जम्मचौंधी बगे देखा जा सके (चित्र २२४ , । किर इस पर शीगों की नाप का मोटा काग़ज़, जिसके बीच में १ " × २" का छेद कटा ही रख कर ठीक पहले शोशों की नाप का तूसरा स्वच्छ शीशा रखना चाहिए। ग्रंब इन दोनों शीशों की चारों भीर से काग़ज़ की पट्टी से बांच देने से (चित्र २२४) काजिख पर हाथ लग कर छुटने का सब नहीं रहेगा। फोटो के गावे नेगेटिव द्वारा सी सूर्य देखा जा सकता है। दिखलाई पहते हैं जैसा कि केन्द्र। इसका कारण यह है कि किनारे तो पहले ही से खाल रहते हैं; वे खाल, या कालिख लगे शीशे से लाल ही रह जाते हैं; परम्तु मध्य के भाग, जा पहले श्वेत रहते हैं, शीशे द्वारा लाल दिखलाई पढ़ते हैं और इसलिए मध्य और किनारे के भागों में चन्तर मिट जाता है। इसमें सन्देह नहीं कि यदि सूर्य को सूर्य भीर पृथ्वी के बायु-मंडलों के बिना देखा जा सकता ता सूर्य का रंग पीला के बदले हमको नीला दिखलाई देता। श्वेत प्रकाश. जैसा हम देख चुके हैं, कई रंगी से बना है। हमारा वायुमंडल लाल, नारंगी इत्यादि प्रकाशों की अपेचा नोले और वैंगनी प्रकाश की श्रधिक विखरा देता है। इसलिए जब सूर्य से श्वेत प्रकाश हमारे बायु-मंडल मे धुसता है तब यह इसके नीले भीर बैंगनी भाग की लाल, नारंगी इत्यादि भाग की अपेका अधिक अंश मे बिखरा देता है। यही कारण है कि आकाश, जो हमे इस किवरे हुए प्रकाश से दिखलाई पेड़ता है, नोला प्रतीत होता है। साथ हो, सूर्य के प्रकाश में लाल, नारंगी भीर पोला प्रकाश अधिक बच रहता है श्रीर इसलिए सूर्य हमको कुछ पोला, या सुबह शाम को, जब सूर्य के प्रकाश की हमारे वायु-मंडल में बहुत दूर तक चलना पड़ता है, कुछ नारङ्गी या लाल रङ्ग का दिखलाई पड़ता है।

३—सूर्य-कलक — चन्द्र-कलंक की बात तो सभी ने सुनी होगी, पर सूर्य-कलंक (sun-spots) के विषय में इने गिने ही लोग जानते होंगे, बद्यपि ये धब्बे कभी कभी बिना दूरदर्शक के भी दिखलाई पड़ जाते हैं। चीन देश के पुराने इतिहासों में सूर्य पर धब्बों के दिखलाई देने की बात लिखी है। सन १८८ ई० से लेकर सन १६३८ तक में स्थ कलंकों की चर्चा है। साधारणतः इनको धब्बा ही बतला कर छोड़ दिया गया है, परन्तु पाँच बार इनकी शकल चिड़ियों की सी या उड़तो हुई चिड़ियों की सी बतलाई गई है; दो बार इनकी शकल

अंखे को समान और चार बार इनका रूप सेव ऐसा बतलाया गया है। आश्चर्य है कि इन धब्बों का ज़िक अन्य देश के लोगी ने नहीं किया।

यूरोप में सूर्य के धन्बों का पता पृथक् पृथक् तीन मनुष्यी को लगा-फ़ैजीसियस (Fabricius); शाइनर (Scheiner) भीर गैली-लियो (Galileo)। कहा जाता है जब सत्रहवीं शताब्दी के भारम्भ



चित्र २२६ — सूर्य-कलंकों का मार्ग। ये कभी सीधे, कभी जतोदर धीर कभी उन्नतोदर दिखलाई पहते हैं।

में शाइनर ने, जो पादरी था, बड़े पादरी को यह समाचार सुनाया कि मैंने सचमुच सूर्य पर कलंक देखे हैं तब बड़े पादरी ने कहा\* "मैंने अरस्तू (Aristotle) की पुस्तकों को आदि से अन्त तक कई बार पढ़ डाला है और हम तुम्हें

<sup>\*</sup> White Our Solar System and Stellar Universe, p. 10.

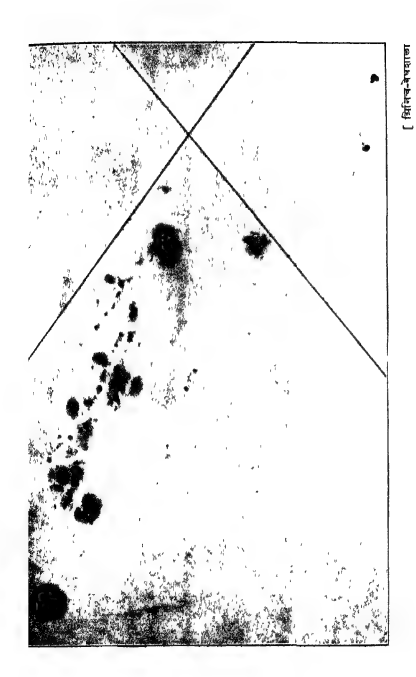
F 33

विश्वास दिलाते हैं कि तुम जो कहते हो उस प्रकार की किसी चीज़ का ज़िक ग्ररस्तू ने नहीं किया है। जाग्रो भैया, शान्ति से बैठो। निश्चिन्त रहो कि जिसको तुम सूर्य-कलंक बतलाते हो वह तुम्हारे ऐनक की त्रुटि होगी या वह तुम्हारो भाँखों का ही दोष होगा"!

शोक के साथ लिखना पड़ता है कि इस प्रकार का ग्रंधिवश्वास अभी भी भारतवर्ष से नहीं उठा है। कुछ ही वर्ष हुए, १-६२५ में, काशी के ज्योतिषियों ने एक सभा की थी जिसमें यह निर्णय करना था कि काशी का देशान्तर (longitude) क्या है। इस बात की आवश्यकता उनकी इमलिए पड़ गई कि देशान्तर में थोड़ा सा अन्तर पड़ने से उस माल किसी मास मे एक विधि का फरे पड़ जाता था। सभा में अनेक पंडितों ने पुरानी पुरानी पुस्तकों से प्रमाण पेश किये और मैं मै, तू तू की नीवत भी आ गई, पर एक की छोड़ किसी ने हमारी बात न सुनी कि हमकी देशान्तर के आधुनिक मान की स्वीकार करना चाहिए। और एक महाशय ने हमारी बात पर ध्यान भी दिया तो केवल इसी लिए कि वे यूरोप से लीटे अष्ट नवयुवकों की जी भर हैंसी उड़ावे!

४—गेली लिये। का आविष् तार—शाइनर का आविष्कार ते। यो दब गया, परन्तु गैलीलियो के नये दृरदर्शक ने पुराने लोगों के विश्वास की कि सूर्य निष्कलंक है मिथ्या प्रमाणित कर दिया। उसने दो वर्ष तक लगानार इन कलंकी की जाँच करके सिद्ध कर दिया कि ये सचमुच धब्बे हैं। अन्य ज्योतिषियों ने भी यह बात मान ली।

चन्द्र-कलंक के समान सूर्य-कलंक स्थायी नहीं हैं। वे बदलते रहते हैं, नये कलंक उत्पन्न हुआ करते हैं और पुराने मिटते जाते हैं। बाज़ इतने बड़े होते हैं कि वे बिना दूरदर्शक के भी दिखलाई पड़ते हैं। बाज़ अत्यन्त छोटे होते हैं। बड़े कलंक बाज़ इतने बड़े

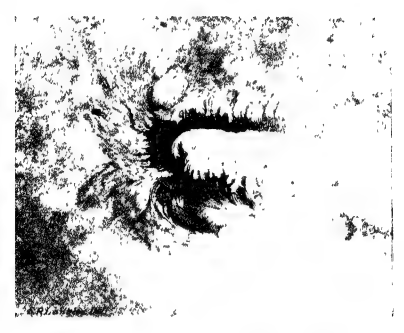


चित्र २२७---सूर्य-कल्ल । ये बीच में काक्षे और किनारे पर कुछ कम काजे दिसळाई पक्ते हैं।

होते हैं कि उन पर दां ढाई दरजन पृथ्वी बिछा दो जा सकती है। कभी कभी सूर्य पर बहुत से कलंक दिखलाई पड़ते हैं, कभी कभी एक भी नहीं दिखलाई पड़ता। इन कलंकों की प्रतिदिन देखने से तुरन्त मालम हो जाता है कि सूर्य अपने अच (axis) पर घूमता है। परन्तु पृथ्वी जिम समतल (plane) में सूर्य के चारों झोर घूमती है उसके हिसाब से यह अच लम्बरूप (खड़ा) नहीं है। इसलिए हम इन कलंकों के मार्ग को कभी ऊपर से देखते हैं, कभी सामने से और कभी नीचे से। इसी से इनका मार्ग कभी उन्नतोदर, कभी सीधा, और कभी नतोदर जान पड़ता है (चित्र २२६)। कलंक सब पूर्व में पश्चिम की ओर चलते हुए दिखलाई पडते हैं। और पृथ्वी के हिमाब से एक बार अपने अच पर घूमने में सूर्य को लगभग सवा मत्ताईस दिन लगता है।

प्र—सूर्य-कलंक का स्वरूप—बड़े श्रीर अधिक दिन तक टिकनेवाले कलंक प्राय: गांल हांते हैं। बीच में वे काले दिखलाई पड़ते हैं (चित्र २२७)। इस काले भाग की परिच्छाया (umbra) कहते हैं। यह काली मख़मल के समान चिकना सा दिखलाई पड़ता है, परन्तु अच्छे दृरदर्शकों से श्रीर शान्त दिनों में यह काले बादल के समान जान पड़ता है। कभी कभी इसमें थोड़े से विन्दु अधिक काले गां के दिखलाई पड़ते हैं, जिससे ऐसा जान पड़ता है जैसे बड़े से गड़ढे में कहीं कहीं खाई खुदी हो। प्रच्छाया के चारो श्रीर इससे कम काला एक किनारा दिखलाई पड़ता है जिसको "उपच्छाया" (penumbra) कहते हैं। इसमें बहुत सी रेखायें प्रच्छाया की श्रीर इस की छानी के समान मालूम पड़ती हैं, जिससे इसकी बनावट फूस की छानी के समान मालूम पड़ती हैं। जहाँ प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया मिलती है वहाँ फूस की छानी उधड़ी हुई सी जान पड़ती है श्रीर इस प्रकार एक भालर सी

दिखलाई पड़ती है। कलंक के चारों श्रोर ( उपच्छाया के बाहर ) सूर्य को सतह साधारण से अधिक चमकीली दिखलाई पड़ती है। जान पड़ता है जैसे इस चमकीले पदार्थ का किसी ने ढेर लगा दिया हो। कभी कभी यह श्वेत चमकीला पदार्थ खोल कर श्रीर उफना कर कलंक के ऊपर बहता हुआ सा जान



िलेग्ली

चित्र २२८ — लैंग्ली का खींचा सूर्य-कलंक का चित्र ।

पड़ता है। या तो यह कलंक के आर पार "पुल" बाँध देता है या यह कलंक मे गिरता हुआ सा जान पड़ता है। इस श्वेत श्रीर चमकीले पदार्थ का प्रत्येक भाग "मशाल" कहलाता है। "मशाल" को ग्रॅंगरेज़ी में फैकुला (facula) कहते है। इस लैटिन

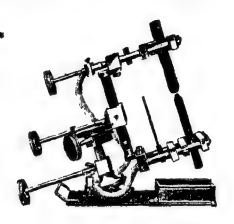
शब्द का अर्थ है "छोटा मशाल"। ये सूर्य के किनारों के पास अधिक स्पष्ट दिखलाई देते हैं और वस्तुत: ये सूर्य के बादल हैं। स्वरूप में ये पृथ्वी के उन बादलों के समान दिखलाई पड़ते हैं जो मछली के चोड़टे की तरह होते हैं। ये "मशाल" सूर्य के वायुमंडल की उपरी सतह मे रहते हैं। इमलिए किनारे पर भी उनकी रोशनी कम नहीं होती। बीच में वे अत्यन्त चमकीले ज़मीन (back-ground) पर स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ते, पर वे ही बादल किनारे पर खूब स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं, क्योंकि वहाँ की ज़मीन कम चमकीली होती है। प्रच्छाया और उपच्छाया बस्तुत: छाया नहीं हैं। सुभीते के लिए ही उनको प्रच्छाया बस्तुत: छाया नहीं हैं। सुभीते के लिए ही उनको प्रच्छाया और उपच्छाया का परिचित नाम दिया गया है। फ़ोटोग्राफ़ में इनका ब्योरा इतना स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ता है जितना दूरदर्शक द्वारा देखने से। इसिलए लैंग्लो ने जो चित्र हाथ से खींचा है उससे अच्छा चित्र फ़ाटो-प्राफ़ी से नहीं खींचा जा सका है। इस चित्र में प्रच्छाया की बनावट बड़ो अच्छी तरह दिखलाई गई है (चित्र २२८)।

सभी कलंक गोलाकार नहीं होते हैं। साधारणत कई एक कलंक एक मुंड में साथ दिखलाई पड़ते हैं। श्रकसर दें। छोटे छोटे कलंक एक साथ दिखलाई पड़ते हैं, बढ़ते जाते हैं श्रीर एक दूसरे से हटते जाते हैं। कभी कभी ये एक दूसरे से इतनी तेज़ी से भागते हैं कि इनकी गति ८,००० मील प्रतिदिन तक पहुँच जाती है। इन दोनों के बीच छोटे छोटे श्रन्य कलंक उत्पन्न हो जाते हैं जो देर तक नहीं ठहरते। परन्तु कभी कभी बीच के कलंकों की संख्या बढ़ती ही चली जाती है। शायद इसी प्रकार के कलंक को चीनियों ने चिड़ियों के समान लिखा होगा।

प्रच्छाया सूर्य के प्रकाश मडल के सामने काला जान पड़ता है, पर है यह अत्यन्त चमकीला। इसके सामने विजली की सबसे तेज़ रोशनी ( श्रार्क लैम्प, arc-lamp), जिसका प्रयोग सिनेमा दिखलाने के लिए किया जाता है (चित्र २२६,२३०), काला जान पड़ता है।

६ — ग्यारह वर्षीय चक्र — "सूर्य मीर इसकी सतह के विषय में ज्ञान की बृद्धि का इतिहास — कम से कम जितना यूरोप-

निवासियों से. सम्बन्ध
रखता है—भली भाँति \*
।रिमित तीन कालों
में विभाजित किया जा
सकता है। संसार के
आदि से सन १६१०
ई० तक लोग केवल
इतना जानते थे कि सूर्य
है। १६१० से १८२६
तक लोग इतना जानते थे
कि कभी कभी सूर्य पर
कलंक रहते है और सूर्य
अपनी धुरी पर घूमता
है। १८२६ में श्वाबे



विवर्ष देण्ड टैटलॉक

चित्र २२६ — स्त्रार्कलैम्प। यह सिनेमा मशोनें में जलाई जाती है।

(Schwabe) ने नियमानुसार सूर्य की सनह की जॉच आरम्भ की। इसी से जितना कुछ इम अब जानते हैं उत्पन्न हुआ है<sup>17</sup> । श्वाबे जरमन था और दवा बेचने का काम करता था। उसकी ज्योतिष का शौक था। तीन वर्ष तक सूर्य के अध्ययन के बाद उसने अपनी दूकान बेंच दी जिसमे वह निश्चिन्त है। कर अपने प्यारे विज्ञान का

<sup>\*</sup> Splendour of the Heavens, p. 110.

प्राध्ययन कर सके। ६ वर्ष तक वह लगातार सूर्य-कलंकी की संख्या गिनता रहा । तब उसे एक नई श्रीर श्राश्चर्यजनक बात का पता लगा कि सूर्य-कलंको को संख्या नियमानुसार ग्यारह वर्ष के चक में घटा बढ़ा करती है। इस ग्यारह वर्ष के काल की "सूर्य-कलंक चक्र" (sun-spot eyele) या "एकादशवर्षीय चक्र" (eleven year cyele) कहते हैं। १८५७ में रॉयल ऐस्ट्रानॉमिकल सोसायटी का स्वर्णपदक श्वाबे की दिया गया। उस समय से।सायटी के सभापति ने अपने भाषण में कहा था ''बारह वर्ष श्वाचे ने श्रपनी संतुष्टि के लिए व्यय किया । ६ वर्ष उसे औरो को संताष दिलाने मे और इसके ऊपर १३ वर्ष उसको मबको विश्वाम दिलाने में लगा । ३० वर्ष तक सर्य डेसाउ (Dessau, श्वाबे का निवासस्थान) के चितिज के ऊपर, बगैंग श्वाबे को सदैव-तत्पर दूरदर्शक से मुकाबला हुए, अपना मुख नहीं दिखला सका। भीर पता चलता है कि साधारणत साल मे यह मुठभेड़ ३०० बार होती थी। इसलिए, यदि यही मान लिया जाय कि दिन भर में श्वाबे एक ही बार देखता रहा होगा, ता उसने सूर्य की जाँच <del>६</del>,००० बार की होगी। इस किया मे उसे ४,७०० कलंक-समूह मिले। मेरा विश्वास है कि यह भक्ति और धैर्य का-यदि ज़िंद का ऋर्घ दूसरा न द्वाता तो मैं इसे ज़िंद कहता—एक ऐसा उदाहरण है जिसकी बराबरी करनेवाला ज्योतिष के इतिहास मे दूसरा कोई न मिलेगा। एक आदमी के धैर्य ने वह वस्तु प्रकट की जो २०० वर्ष तक ज्योतिषियों के संदेह से भी छिप छिप कर बच गई थो ! हम आशा करते हैं कि यह उदाहरण निष्फल न जायगा। यह कहने की लांगों में श्रादन पाई गई है कि ज्योतिए मे अब कुछ रहा नहीं। उनका अभिप्राय यह है कि ज्यातिए में जो कुछ जानने योग्य था सब जाना जा चुका है। नि:संदेह, सबसे अधिक त्रुटि-रहित विज्ञान होने के कारण एक प्रकार से भ्रन्य विज्ञानों की अपेका इसमें कम काम बच गया है; परन्तु डेसाउ का ज्योतिषी हमें सिखलाता है कि अब भी बहुतेरी खानें हैं जिनमें ख़ज़ाना भरा पढ़ा है; हाँ, यह अवश्य सत्य है कि वे बहुत गहरी गड़ी

हैं और उनके पाने के लिए अधिक परिश्रम और अधिक सावधानी की आवश्यकता है। मेरे ध्यान में ऐसा कोई भी विषय नहीं अता जिससे यथार्थ परिग्राम निचेड़िना इतना अधिक निराशाजनक हो जितना ये सूर्य-कलंक उस समय थे जब श्वाबे ने प्रथम उन पर चढ़ाई की"।

सभापित महाशय के ध्यान में भी न भाया कि थोड़े हा दिनों में ज्योतिष में इतने रत्न हाथ लगेंगे कि उनकी यथायोग्य स्थान में रखते रखते वर्षी लग जायेंगे। ज्योतिष मृत-प्राय विज्ञान नहीं है; यह स्फूर्ति भीर नवीन जीवन से लवालब भरा है।

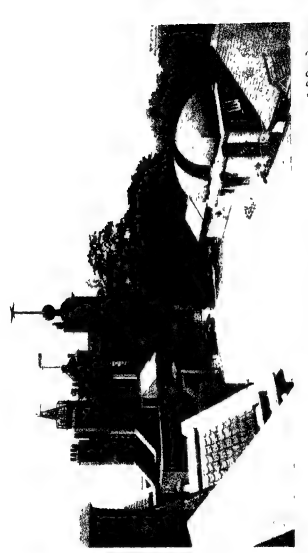
9—प्रतिदिन फ़ोटोग्राफ़ लेने का स्नायोजन—कुछ दिन पीछे इँगलैंड के राजण्योतिषी एम्ररी (Arry) ने प्रिनिच (Greenwich) में प्रतिदिन सूर्य का फोटो लेना जारी



[ ग्रेगरी-हैडक की क्रिजिक्स से चित्र २३०—श्रार्क लैक्प का वह भाग जहाँ से रोशनो निकलतो है।

कृत्रिम प्रकाशों में चार्क लैम्प की रोशनी सबसे अधिक तेज होती है। तिय पर भी सूय कलकों की रोशनी से यह बहुत मन्द होती है।

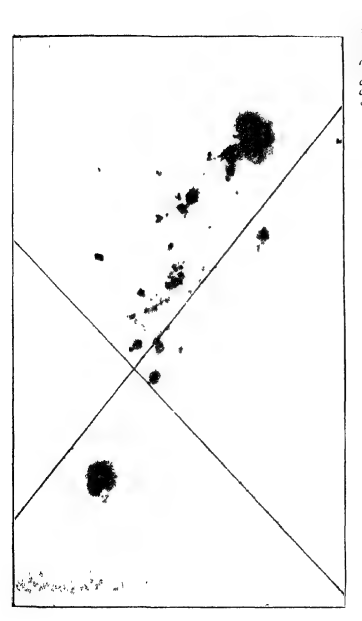
कर दिया । इस ख्याल से कि जिस दिन फ्रिनिच में बदली रहे उस दिन नागा न जाय, भारतवर्ष के कोदईकैनाल (Kodarkanal) बेधशाला में भी, जो मद्रास के समीप है, और दक्षिण अफ़ीका के सरकारी



[ भ्रिनिच-बेधशाला

चित्र २३१ — प्रिनिच की बेधशाला।

यह । प्रतिदिन (बाकाश के स्वच्छ रहने पर) सूर्य-कलंकों का फ्रोटोप्राफ़ किया जासा है।



[ ग्रिनिच-वेषशाला

ग्रिनिच-वेघशाला का निया फ़ोटोग्राफ़। देा समकोषा पर मिलती हुई रेखायें सूर्य के केन्द्र का दिखताने के जिए खींची गई है। चित्र २३२ — सूर्य-कलंक ।

बेधशाला में, जो केप आँफ गुड होप (Cape of Good Hope) में है, प्रतिदिन सूर्य का फोटोप्राफ़ लिया जाता है। ये फोटोप्राफ़ उसी नाप के लिये जाते हैं जिस नाप के प्रिनिच में। इन फोटोप्राफ़ों में सूर्य का व्यास द इंच उतरता है। इनके अतिरिक्त फ़ांस के स्युडन (Meudon) बेधशाला, और अमेरिका के यरिक और माउन्ट विलसन बेधशालाओं में भी, सूर्य के विषय में बराबर अनुसंधान किया जाता है। प्रिनिच में एक फ़ोटोप्राफ़ प्रतिदिन नापा जाता है जिससे कलंको की संख्या, चेश-फल, स्थित इत्यादि का पता चलता है।

ट—कलंकों के विषय में अन्य बातें—कलंकों का जीवन-काल साधारणतः कम होता है; बाओं का तो इतना कम होता है कि वे एक ही दो दिन में मिट जाते हैं, परन्तु अधिकाश अधिक दिन तक चलते हैं। बाज़ बाज़ महीने डेढ़ महीने तक चलते हैं। एक बार एक कलक १८ महोने तक लगातार दिखलाई देना रहा। कलंकों का अन्त अधिकतर अत्यन्त चमकीले "पुल" के बन जाने से होता है ( प्रक्रम ५ देखिए )। इन पुलों के निर्माण की गति बड़ी तेज़ होती है। कभी कभी पुल का सिरा १,००० मील प्रतिघंटे के हिसाब से आगे बढ़ता है।

सूर्य-कलंक गड्ढे हैं या उभड़े हुए हैं, इस प्रश्न का उत्तर ध्रमी तक किमी को नहीं मालूम। इन दिनों भी इस प्रश्न को हल करने के लिए खोज की जा रही है। डेढ़ सौ वर्ष से ऊपर हुए होंगे कि एक ज्योतिषी ने प्रमाणित किया था कि सूर्य कलंक गड्ढे हैं, क्योंकि उसने देखा कि शूमने के कारण ये चित्र २३५ में दिखलाई गई रीति से शकल बदलते रहते हैं। इस चित्र को देखने से स्पष्ट हो जाता है कि कलंक ध्रवश्य गड्ढे हैं, परन्तु ऐसे कलंक धीर नहीं देखे गये है जो स्पष्ट गड्ढे जान पड़ें; इतना हो नहीं, कुछ कलंक ता उभरे से जान पड़ते हैं।



चित्र २३३—कोव्ईकैनाल (मद्रास ) की वेधशाला। यहाँ मी प्रति दिन सूर्य कलंकों का क्रोटोप्राफ् किया जाता है।

ऊपर बतलाया गया है कि कलंक-चक्र ११ वर्ष का है, परन्तु यह ग्रीसत (average) मान है। ये चक्र सात से लेकर सत्तरह वर्ष के पाये गये हैं। मालूम नहीं कि भविष्य के चक्रों को भी लेकर ग्रीसत निकालने पर ११ वर्ष का ही चक्र ग्रायेगा या नहीं। हो सकता है कि सूर्य-कलंकों का बढ़ना-घटना केवल स्थूलरूप से ही चक्र-बद्ध हो।

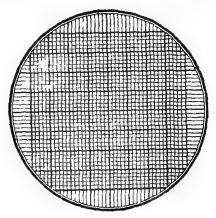
ऐसा नहीं होता कि कलंकों की संख्या चक्र के आधे समय तक बढ़ा करे और फिर आधे समय तक घटा करे। हमेशा इनकी संख्या और चेत्रफल शीघ (लगभग साढ़े चार वर्ष में) बढ़ कर महत्तम मान तक पहुँच जाता है; फिरूधीरे धीरे (लगभग साढ़े छ: वर्ष में) घट कर लघुत्तम तक पहुँचता है।

दे— एक विचित्र बात—इन कलंकों में एक विचित्र बात यह है कि ये सूर्य के बहुत उत्तर या दिलाण भाग में नहीं पाये जाते। ये चित्र २२६ में काले गैंगे भाग ही में दिखलाई पड़ते हैं। फिर, जब लघुत्तम का समय व्यतीत हो जाता है तब कलंक मध्य-रेखा से दूर पर, उत्तर धीर दिलाण दोनों ग्रेगर, बनते हैं धीर उनका जनमस्थान धीरे धीरे मध्य रेखा की श्रीर चलते चलते दूसरे लघुत्तम ग्राने के समय तक मध्य-रेखा के समीप पहुँच जाता है।

रवाबे के स्राविष्कार से स्राज सी वर्ष से स्रधिक बीत गया, परन्तु स्रभी तक निश्चितकष से माल्म नहीं हुस्रा कि कलंक क्या है, क्यों वे ११ वर्ष के चक्र में घटते बढ़ते हैं, पहले उनका जन्म मध्य रेखा से दूर पर क्यों होता है, धीर फिर उनका जन्मस्थान धीरे धीरे मध्य रेखा के पास क्यों खिसकता जाता है। धकसर देखा जाता है कि जिस स्थान पर कलंक जन्म लेकर मिट जाते हैं ठीक उसी स्थान पर दूसरे कलंक जन्म लेते हैं, मानों इनका कारण सूर्य तल से बहुत गहरे में छिपा रहता है; ऊपर का कलंक मिट जाता है,

परन्तु उसकी जड़ नहीं मिटती। हाल में एक नया सिद्धान्त निकला है, जा इस बात की ग्रन्छी तरह समभाता है। इसकी चर्चा बाद में की जायगी।

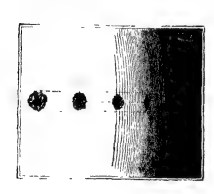
२०—सूर्य-कलंक स्रीर सांसारिक घट-नार्ये—प्रोफ़ेसर मिचेल लिखते हैं "कई बार



चित्र २३४ - कलंक नापने की जाली।

सूर्य के फ़ोटोब्राफ़ो के। नापने के लिए उन पर इस प्रकार की शीशे पर स्विची जाली रख दी जाती है और तब कलंका की स्थिति लिख ली जाती है।

वास्तिवक चेष्टा की गई है कि
स्र्थ-कलंक श्रीर श्रन्य घटनाग्रों के बीच, चाहे वे सूर्थमम्बन्धी हो, चाहे पृथ्वीसम्बन्धी, नाता जोड़ा जाय।
स्र्य-सम्बन्धी घटनाश्रों से
जो नाते जोड़े गये हैं ननकी
नीव अधिकतर पक्की है,
परन्तु पृथ्वी-सम्बन्धी नाते



[ हीथ के अटलस मे

चित्र २३४—वया सूर्य-कलंक गड्ड हैं ?

इस चित्र से तो ऐसा ही जान पड़ता है; परन्तु इसका 'क्हा प्रमाण स्रमी तक नहीं मिला है।

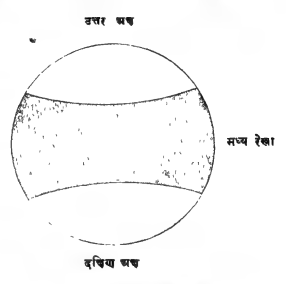
<sup>\*</sup> Mitchell Echpses of the Sun, p 121.

बाज़ बाज़ बिलकुल ख़याली जान पड़ते हैं । बदि यूनाइटेड स्टेट्स ( भ्रमेरिका ) के किसी एक स्थान, जैसे लुई में, साधारण से भाषिक गरमी पड़तो है, या यदि शायद उसी समय उत्तरी फ्रांस में ख़्ब सरदी पड़ने लग गई है भीर यदि संयोगवश सूर्य पर एक-बड़ा सा कलंक-समूह है ते। कोई ज्योतिषी, अकसर कोई छदा-ज्योतिषी, अवश्य मिल जाता है जो दैनिक समाचारपत्रों को सूचित करता है कि यह सूर्य-कलंक ही गरमी (या सरदी) का कारण है। भारतवर्ष के दुर्भिन, द्यायरलैंड के द्यालू की फ़सल, इँगलैंड मे बाजरे की दर, मॉरिशस द्वीप की जल-वर्षा, श्रीर न्यूयार्क की कम्पनियों का हानि-लाभ, इन सभी की जाँच गणित से को गई है और इनमें से हर एक के विषय में सिद्ध किया गया है कि उनका भी उतार-चढ़ाव ग्यारह वर्ष में होता है श्रीर इमलिए उनका भी सम्बन्ध सूर्य-कलको से अवश्य है। कई बार कहा गया है कि 'श्रंक कभी भूठ नहीं बोलने'। यह बिलकुल सत्य है कि श्रंक स्वयं भूठी बातें नहीं बतलाते, परन्तु इन ग्रंकी पर जी ग्रंथ मढ़ा जाता है वे ब्रानेक बीर भिन्न भिन्न हैं। प्रत्येक बड़े कारबार का मैनेजर भच्छी तरह जानता है कि यदि उसकी कम्पनी मे दो वधीं मे लगभग एक सा लाभ हो तो भी उसके लिए यह अत्यन्त सरल है कि एक वर्ष वह लाभ बतला कर पूरा सूद (hvidends) दे, और दूसरे वर्ष नफ़ा को कारबार में उन्नति करने या दूपर की बढ़ाने के खाते में डाला कर, सूद कम कर देया घाटा दिखलां कर सूद एक पैसा भी न दे। × × × यह बिलकुल सम्भव है, सम्भव ही नहीं यह शायद सत्य भी है, कि जल-वायु भीर वृष्टि का सम्बन्ध सूर्य के तेज से (जिसका पता कलंकों से लगता है) है, और हो सकता है, अन्य विषय भी कलंकी से सम्बन्ध रखते हीं—परन्तु इस सम्बन्ध की प्रमाणित कर देना 'दूसरी बात है'। सरदी गरमी या वर्षा

'हुक्स के मुताबिक' तैयार नहीं किये जा सकते। ये अनेक प्रकार के भिन्न भिन्न वार्तो पर निर्भर हैं और इसिलए उन सब कारणों में से जो जख-वायु पर प्रभाव डाखते हैं सूर्य के फल को प्रथक करना कठिन और प्राय: असम्भव है"।

प्रोफ़ेसर मिचेल ने जिन व्यक्तियों पर कठोर कटाच किया है

उनमें शायद वे रूसी (Russian) प्रोफ़ेसर भी हैं. जिनका नाम इतना टेढ़ा है कि हिन्दी-उसका भाषियों के मुख से उच्चरित होना द्मसम्भव साहो है भीर जिनका कहना है कि ''ग्रपने क्रकर्म के लिए भ्रपराधियो का उत्तरदायित्व सर्थ-कलंक-महत्तम के निकटता पर



चित्र २३६ — सूर्य का नक्षशा। केवल काले किये हुए भागों में ही कलकू पाये जाते है।

निर्भर है। x x x सूर्य से आये हुए ऋगागु (electrons) मनुष्य की इच्छा और मनोवृत्ति-सम्बन्धी केन्द्रों में आश्चर्यजनक विकार कर देते हैं, और एक प्रकार से वह अपने कार्यों के लिए उत्तरदायी नहीं रह जाता"\*।

<sup>\*</sup> Popular Science Monthly, Jan 1928, p 46. F 35

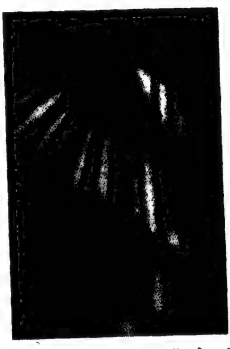
यदि अपराधी सब इसी दलील से छुटकारा पा जाया करते तो इस संसार की आज क्या दशा होती!

११--- चुम्बक-सम्बन्धी विषयों पर कलंकों का प्रभाव--प्रिनिच में वर्षों से जो फ़ोटोबाफ़ लिये बीर प्रभ्यवन किये गये हैं उनसे पता चला है कि पृथ्वी की कुछ घटनायें सूर्य-कलंको से भवश्य सम्बन्ध रखती हैं। सभी जानते हैं कि कुतुबनुमा उत्तर की दिशा की सूचित करता है, परन्तु साधारण स्तोग इसे नहीं जानते हैं कि इसकी सुई ठीक ठीक उत्तर दिशा में नहीं रहती। परन्तु सची बात यही है। पहले पहल इस बात का पता प्रसिद्ध कोलम्बस को लगा या, जिसने अमेरिका का आविष्कार किया या। इतना ही नहीं, शुद्ध उत्तर दिशा और चुम्बकीय (भ्रर्थात् कुतुबनुमा से जाना गया) उत्तर दिशा में जो अन्तर रहता है वह प्रतिदिन चक्र-बद्ध (periodic) रोति से घटता-बढ़ता रहता है। सबेरे कम धीर तीसरे पहर अधिक हो जाता है। ब्रिनिच के फोटोब्राफ़ों से पता लगा है कि इस घटने बढ़ने पर सूर्थ-कलंकों का प्रत्यक्त श्रन्तर पड़ता है। कभी कभी, जब सूर्य पर बहुत से कलंक रहते हैं, तब कुतुबनुमे की सुई की दिशा बिलकुल अनियमित रूप से बदलने लगती है। इन घटनाश्रों को चुम्बकीय श्रांधी (magnetic storms) कहते हैं। इसके प्रतिरिक्त कुछ घटनायें और भी हैं जिन पर कलंकी का प्रभाव पड़ता है। जैसे उत्तर और दिल्ला ध्रुवों के पास आकाश में रात्रि समय विशेष प्रकार की रोशनी दिखलाई पढ़ती है जो सदा नाचा करती है, रूप बदलती रहती है धीर बहुत सुन्दर जान पड़ती है (चित्र २३७,२३८)। उत्तर में इसे "उत्तरी प्रकाश" (Aurora Borealis, भौरारा बारियालिस) कहते है। देखा गया है कि चुम्बकीय भाँधी के साथ साथ यह प्रकाश भी बहुत बढ़ जाता है।

१-६२१ में १३ मई की सूर्य के केन्द्र के पास कई कलंक थे। इनके कारण ऐसे प्रवल झीरोरा उत्पन्न हुए जो प्राय: सारे

प्रथ्वी पर दिखलाई पडे। उस समय तार कठिन हो। भेजना गया, क्योंकि तारों पर चाकाशीय विजली का श्रसर पड़ा । बहुत जिस समय धौरोरा सबसे ऋधिक बढा हुआ था उस समय अमेरिका और युराप-वाला एक (Cable, समुद्र भीचे नीचे जानेवाला तार) जल गया।

प्रोफ़ेंसर डोगलस (Prof. Douglass) का कथन है कि पुराने बृजों को जाँच से (पृष्ठ २३४ धीर चित्र २१४ देखिए) पता चलता है कि झाज से हज़ारों वर्ष पहले भी



[ रॉयल सोसायटी

चित्र २३७—उत्तरी प्रकाश।

इस प्रकार की रोशनी पृथ्वी के उत्तरी श्रीर दिख्यी श्रुव के समीपवर्ती देशों मे दिखलाई पड़ती है। इतना निश्चय है कि इनका सूर्य-कर्लकों से केर्डि सम्बन्ध श्रवश्य है।

सूर्य-कलंक-चक्र उसी प्रकार चल रहा था जैसा इन दिनों।

१२-सूर्य का छूमना-कपर बतलाया गया है कि सूर्य अपने अच पर धूमता है और यह बात कलंकी की गति से जानी

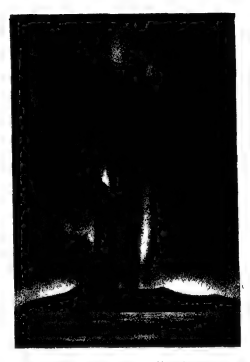
गई है, परन्तु विचित्र बात यह है कि मध्य रेखा के पासवाले कर्लंक शीघ्रगामी हैं। यदि कई एक कर्लंकों को एक पंक्ति में खड़ा कर दिया जाय और वे एक साथ हो चलना आरम्भ कर दें तो जब तक उत्तर और दिच्छा के कर्लंक अपने पुराने स्थान पर पहुँचेंगे तब तक मध्यवाले कर्लंक आगे निकल जायँगे (चित्र २३८)। अभी तक नहीं मालूम कि इसका क्या कारण है। इसके अतिरिक्त मध्य रेखा से एक हो दूरी पर स्थित कर्लंक भो ठीक एक ही नियत काल में चकर नहीं लगाते। उनकी गित कभी शीघ, कभी मन्द, कभी ज़रा दिच्या की आर और और कभी ज़रा उत्तर की श्रीर हो जाती है। इसलिए हज़ारी कर्लंक के अमण-काल के श्रीसत की सूर्य का अमण-काल माना जाता है।

जपर "मशालों", श्रर्थात् सूर्य-मडल पर दिखलाई देनेवाले चमकीले बादलों का ज़िक किया गया है। इनकी गति से भी सूर्य का भ्रमण-काल निकाला गया है। इनसे निकला समय कलंकी से निकले समयका समर्थन करता है।

भागे चल कर बतलाया जायगा कि कैलसियम वाष्प (calcium vapour) के बादलों का चित्र कैसे लिया जा सकता है। सूर्य के अमण-काल की इनसे भी नापने पर वही परिणाम मिलता है।

श्रम्त में, श्रगले श्रध्याय में जो रीति बतलाई जायगी, उस रीति से रिश्म-विश्लेषक यंत्र का प्रयोग करके, सूर्य का श्रमण-काल मध्य रेखा के पास से लेकर उत्तरी श्रीर दिश्चिणी ध्रुवों तक नापा गया है। इससे पता चलता है कि घ्रुव के पास का पदार्थ एक चकर लगभग ३४ दिन में लगाता है; मध्य रेखा से ६० की दूरी पर श्रमण-काल ३१ दिन है श्रीर ४० पर श्रमण काल केवल साढ़े सत्ताइस दिन है। इससे स्पष्ट है कि सूर्य ठोस नहीं है, कम से कम वह भाग जो हमें दिखलाई पड़ता है ठोस नहीं है।

१३ - क्या सुर्य-विसकुस विस्व गाल है-वैद्यानिकों का विश्वास है कि सूर्य-मंडल पूर्णतया गोल है। यह नारंगी के समान चिपटा नहीं है। इस विषय पर प्रोफेसर मिचेल की समालोचना पहने योग्य है \* । इतना बतलाकर कि आउवर्स (Auwers) ने १०० ज्योतिषयो १५,००० नापो का श्रीमत लेकर सूर्य के च्यास का निर्माय किया था, परन्तु तिस पर भी पीछे कुछ उद्योतिषिद्यों की शंका



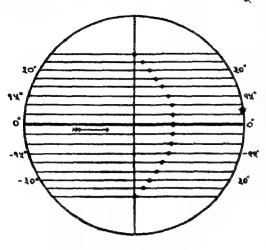
[ रॉबल सेासायटी चित्र २३म---- उ**सरी प्रकाश।** इनका स्वरूप चया चया बदलता है। पिछुले चित्र से तुळना कीजिए।

हुई कि सूर्य शायद ज़रा सा चिपटा है, वे लिखते हैं:-

"इन नापों से पता चला कि एक मनुष्य की नाप दूसरे से काफ़ो भिन्न होती है। इन अन्तरों का (जिन्हे व्यक्तिगत समो-

<sup>\*</sup> Mitchell, Echipses of the Sun, p. 124

करण, personal equation, कहते हैं) भिष्य के सब बेधों पर विचित्र प्रभाव पढ़ा, जिसकी बराबरी ज्योतिष-सम्बन्धी खोज के किसी ग्रन्य विभाग में नहीं हो सकी। फल यह हुन्ना कि सौर-ज्यास का नापना एक प्रकार से बिलकुल बन्द हो गया। किसी ज्योतिषी की क्या लाभ होगा यदि वह सूर्य-ज्यास की बर्षों तक



चित्र २३१ — सूर्य का घूमना।

यदि सब मूर्प-कलंकों को बीचवाली रेखा में खड़ा कर दिया जाय भार वे साथ ही छूटें तो वे भ्रपनी पुराने स्थानों पर साथ ही न पहुँचेंगे; बीचवाले कलंक भ्रागे बढ़ जायेंगे।

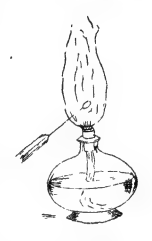
नापे श्रीर इसके पीछे हज़ारों घंटे जी तोड़ परिश्रम करे धीर बुद्धि लगावे, श्रीर श्रन्त में उसे केवल इसी बात का पतालगे कि उसका मान प्रचलित मान से भिन्न है। ज्योतिष-संसार में इस भ्रन्तर को लोग इस बात का प्रमाण न समस्रेंगे कि प्रचलित मान मशुद्ध है, मथवा सूर्य का व्यास बदल रहा है: वे तो शायद इसे

इस बात का प्रमाण समभोंगे कि उस मनुष्य का मान, यद्यपि यह मत्यन्त सूचमता के साथ निकाला गया है, व्यक्तिगत समीकरण के कारण ही अशुद्ध हो गया है। बहुत पाने पर भी क्योतिषी अपने निपुण अनुसंधानों के कठिन परिश्रम पर नाम-मात्र हो इनाम पाता है। और, बह भी तो मनुष्य हो है। स्वभावतः, वह विज्ञान-संसार

में यह घोषित कर देने के बदले कि वह ग़लत बेध करनेवाला है अन्य कोई पारितोषिक चाहता है। और बड़े आश्चर्य की बात है कि यह इस बीसवीं शताब्दी के सभ्य समय की दशा है, जब प्रतिवर्ष लाखों

हपया सूर्य-सम्बन्धी अनुसंधानों में खर्च किया जाता है। एक प्रकार से ज्योतिष कह रहा है कि पुराने यंत्रों से निकाले गये, आज से आधी शद्धाब्दी पूर्व के, कार्य में कोई उन्नति नहीं की जा सकती —और इसलिए हम मान लेगे कि सूर्य गोलाकार है और घटता बढ़ता नहीं है।

"क्या कोई अन्य रीति नहीं है ? फोटोबाफ़ी से सहायता क्यों न ली जाय ? निस्सन्देह, अनेक युक्तियों से सम्पूर्ण आधुनिक ज्योतिष प्रत्येक कठि-नाई को जीत सकता है। वस्तुतः, फोटोबाफ़ी की रीति मे कोई भी बड़ी कठिनाई नहीं है, क्योंकि सूर्य के अत्यन्त सुन्दर फाटाबाफ़ प्रतिदिन खींचे जाते हैं। × × × किसी अधक



चित्र २४०—स्पिरिट-लैम्प।

धातुषों का रिसम-चित्र देखने के खिए हैंटिनम के तार पर उनके उपयुक्त चारों के। लेकर गरम करना चाहिए।

परिश्रमों के लिए कई लाख सूर्य के नेगेटिव तैयार हैं। उसे केवल इन्हें नापना और अभ्ययन करना रह गया है जिससे पता चले कि सूर्य गोल है या नहीं।"

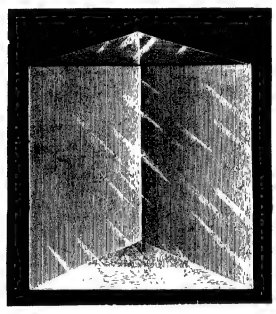
## <del>त्र्राध्याय ७</del>

## रिम-विश्लेषण

१--नबीन ज्योतिष--जो कुछ हम दूरदर्शक भीर कैमेरा से आकाशीय पिंडों के विषय में सीख सकते हैं, वह वस्तुत: भारचर्यजनक है : क्योंकि इन यंत्रों भीर गणित की सहायता से हम उनकी स्थिति, गति, दूरी, आकार, नाप, वज़न और चमक का पता लगा सकते हैं, चाहे वे हमसे करोड़ों मील दर क्यों न हो। परन्तु ये सब अद्भुत कार्य शीशे के उस दुकड़े की करामात के आगे, जिसे त्रिपार्श्व कहते है और जो शोभा के लिए भाइ-फ़ानृस में लगाया जाता है, मन्द पड़ जाते है । दूरदर्शक से वर्षी देखने पर भी सूर्य या नचत्रों की ऊपरी बनावट ही दिखलाई देगी, परन्तु इस त्रिपार्श्व से इनकी रासायनिक बनावट, तापक्रम श्रीर वेग का भी पता चलता है। सारे विज्ञान में सूर्य और ताराओं की रासायनिक बनावट का पता लगाने से बढ़कर अद्भुत कार्य कोई दूसरा न होगा। श्रभी १०० वर्ष भी नहीं हुए यह मानुषिक शक्ति के बाहर समभा जाता था, परन्तु इस ''नवीन ज्योतिष'' (the ''New Astronomy'') ने ''श्रपने श्राविष्कारों से निराले ढंग पर दिखला दिया है कि मनुष्य के मस्तिष्क मे अद्भुत योग्यता भीर उत्पादक शक्ति है और प्रकट कर दिया है कि मनुष्य में प्राय: श्रसीम शक्ति है। श्रपनी इस पृथ्वी से, जिसकी ज्योतिष बतलाता है कि यह विश्व के असंख्य पिडों के मध्य में क्षेवल एक तुच्छ विन्दु-प्राय कण है, मनुष्य सूर्य तक पहुँच सका है और सूर्य की रासायनिक और भौतिक बनावट का पता लगा सका है और उसका यह ज्ञान उतना हो पक्का है जितना

किसी रासायनिक का होता यदि उसे सूर्य-पदार्थ की बानगी ला कर दे दी जाती धीर वह उसकी सृच्म परीचा करता" !

२—मौलिक ग्रीर यौगिक पदार्थ; सूर्य की बनावट— इस संसार में मुज़ारों पदार्थ हैं, परन्तु रामायनिकों ने जाँच करके



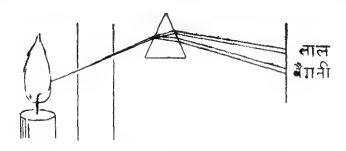
्बिअर्ड ऐड टैटलॉक चित्र २४१—त्रिपार्श्व।

इस सरत यंत्र ने हमकी अनेको बाते सिम्बलाई है।

पता लगाया है कि ये थोड़े से मौलिक पदार्थों के मिलने से बने हैं। जैसे, पानी यौगिक पदार्थ है; यह दो गैसों से बना है, श्रोवजन श्रीर हाइड़ोजन (oxygen श्रीर hydrogen)। यदि पानी

<sup>\*</sup> Mitchell Eclipses of the Sun-

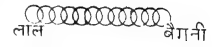
में से विजली की बारा मेजी जाय तो वे दोमी गैसे पृथक् पृथक् हो जायँगी। इसी प्रकार नमक, सोडियम (sodium) धातु धीर होरीन (chlorine) गैस के बेगा से बना है। मौलिक पदार्थों की संख्या केवल ८७ है। जिस प्रकार केवल इने-गिने अखरों के



चित्र २४२---''त्रशुद्ध'' रिम-चित्र कैसे बनता है।

योग से हज़ारों भिन्न भिन्न शब्द बने हैं, उसी प्रकार इन्हीं मौतिक पदार्थों से पृथ्वी के सब पदार्थ बने हैं। साधारवातः, अधिक गरमी

से यौगिक पदार्घ ट्ट जाते हैं धीर उनके मौलिक पदार्घ अलग अलग हो जाते हैं। सूर्य की भया-नक गरमी में बहत कम

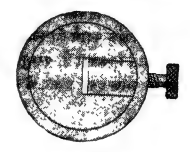


चित्र २४३--- अशुद्ध रश्मि-चित्र।

पदार्थ यौगिक रूप में रह सकते होगे। हम त्रिपार्श्व या रशिम-विश्लेषक यंत्र-द्वारा किसी विशेष मौलिक पदार्थ का सूर्य पर उपस्थित रहना या न रहना तुरन्त बतला सकते हैं।

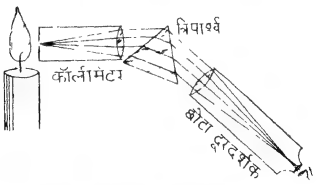
यह समम्मना कि इस यंत्र से यह काम कैसे किया जाता है, अत्यन्त सरल है। आपने देखा होगा कि आतिशवाज़ी मे जो महताबियाँ जलाई जाती हैं उनमें से कोई लाल जलती हैं कोई हरो । स्ट्रॉन्सियम (strontium) नाम के मौलिक पदार्थ को किसी भी कार के रहने से महताबी लाल जलेगी और जब

कभी महतानी स्ट्रॉन्शियम की आला के समान लाल जले तो आप समक सकते हैं कि इसमे स्ट्रॉन्सियम प्रकार है। इसी प्रकार बेरियम से हरा, ताँवे से जीला-हरा, सोडियम (मामूली नमक) से पीला प्रकाश उत्पन्न होता है। इन रंगों की देखने के लिए शुद्ध



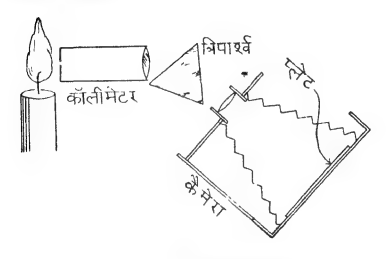
चित्र २४४—शिगाफ ।

शराब या मेथिलेटेड स्पिरिट का लैम्प या स्टाव (stove) जलाना चाहिए (चित्र २४०), क्योंकि शराब या स्पिरिट की ली में प्रकाश नहीं रहता। इसकी ली में उपरोक्त पदार्थ के किसी भी चार की रखने



चित्र २७४--- रिह्म-सिङ्सोयक यंत्र की बनावट । सरस्रका के सिष् एक ही रंग की रश्मियां दिसलाई गई हैं।

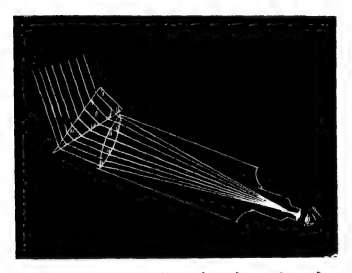
सं, विश्लेषकार उनको झंराइड-कार सं, लौ रंगीन हां जाबगी। आप जब कभी किसी ली की ठीक इन्हीं रंगों की देखें सी आप बेरियम, तौबा का सोडियम का उपस्थित रहमा निश्चिस कर सकते हैं। ३—भिन्न-भिन्न पदार्थों की पहचान—यदि कहीं प्रत्येक मौलिक पदार्थ में ज्ञाला विशेष रंग की रंग जातो तो इन पदार्थों की पहचान में कैसी सुगमता होती! सौभाग्य-वश, प्रत्येक मौलिक पदार्थ को ज्ञाला में छाड़ने से वस्तुत भिन्न-भिन्न रंग का प्रकाश निकलता है, परन्तु कठिनाई इतनी ही रह जाती है कि बिचारी आखें इतने प्रकार के रगों का अन्तर सहज में नही बतला



चित्र २४६---रश्मि-विश्लेषक कैमेरा।

सकर्ती, श्रीर यदि कही दो या श्रधिक मौलिक पदार्थी से साथ ही प्रकाश श्राना हो तब तो वे पूर्णतया लाचार हो जाती हैं।

यहाँ रिम-विश्लेषक यंत्र अथवा इस यंत्र का प्राण—वही ऊपर बतलाया गया शीशे का त्रिपार्श्व—हमारी सहायतार्थ पहुँचता है। इसका कार्य समम्मने के लिए एक माधारण उदाहरण लीजिए। मान लीजिए कि किसी मिश्रण में छोटे बड़े, मोटे श्रीर बारीक, १०० मेल की चीज़ें मिली है शीर बतलाना है कि इनमें कैंन-कैंन सी चीज़ें हैं। यदि १०० चलनियों से, जो क्रमशः एक से एक बारोक हों, हम चालते चले जायें तो ये वस्तुएँ अलग अलग हो जायेंगो और हम सहत ही मे बतला सकेगे कि इनमें क्या क्या चीज़ें हैं। इसी प्रकार यदि हमको कोई ऐसी वस्तु मिल जाय जो प्रकाश के अवयवों को पृथक पृथक कर दे तो हम देखते ही बतला सकेंगे कि किस



चित्र २४७ — प्रयान ताल के सामने लगनेवाला त्रिपाइर्च।
प्रधान ताल के सामने त्रिपाइर्च लगाने से ताराचों का शुद्धि-रिम चित्र लिया जा सकता है। सरलता के स्थाल से एक ही रंग की रिमर्या दिखलाई गई है।

विशेष प्रकाश में किस किस रंग के प्रकाश है। परन्तु ठीक यही काम ता त्रिपार्श्व करता है। हम देख चुके हैं कि श्वेत प्रकाश की रिश्मियों त्रिपार्श्व में घुम कर दूसरी आर निकलने पर अपने भिन्न-भिन्न अवयवों में विभक्त हो जाती है, अर्थात्, रिश्मियों का "विश्लेषण" हो जाता है और त्रिपार्श्व की दूसरी आंर "रिश्मिवश्लेषण चित्र" या "रिश्मि-चित्र" (spectrum) बन जाता है।

रिश्म-चित्र का देखने ही से हम बतला सकते हैं कि प्रकाश में किस किस नंग की रिश्मयाँ हैं। उदाहरण के लिए, सोडियम या नमक से आये प्रकाश में पीले भाग में दो रेखार्य दिखलाई पड़ती हैं और शेष भाग काला रह जाता है अर्थात् यहाँ प्रकाश



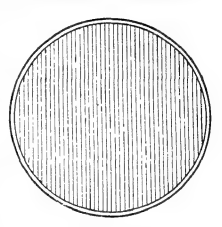
[ काश्य कम्पनी चित्र २४८ —प्रधान ताल के सामने रखने क लिए विपार्श्व ।

नहीं रहता है (रंगीन चित्र देखिए)। इसी प्रकार स्टॉन्शियम की स्पिरिट-लैम्प की ली मेरखने से भिन्न रीति का रशिम-चित्र मिलता है, जिसमें लाल गंगवाले भाग में एक चटक रेखा रहती है और कुछ रेखायें श्रन्य भागों में रहती है। यदि अब सोर्डियम भीर स्टॉन्शियम साथ हो जलाये जाये ता भो उनकी पहचान करने में कुछ कठिनाई न पहुंगी. क्योंकि मनकी बार रश्मि-चित्र में सोडियम की रेखायें भ्रपने स्थान पर भीर स्टॉन्शियम की रेखाये अपने स्थान पर दिखलाई पड़गी। इनके स्थान भिन्न भिन्न होने के कारण जुरा भी गड़बड़ी न होगी। इसी रीति सं श्रन्य मौलिक पदार्थीं का भी पता लग सकता है।

४ —रिम-विश्लेषक यन्न— यदि चित्र २४२ मे दिखलाई रीति

सं कार्य किया जाय तो बहुत सूच्मता नहीं आ सकतो, क्योंकि बस्तुत: एक रश्मि नहीं, बहुत सी रश्मियों पर्दे के छेद से निकल पड़ती है। फल यह होता है कि रंग सब प्रथक पृथक नहीं पड़ते। वे एक दूसरे पर चढ़ जाते हैं (चित्र २४३)। इस लिए बोच के रंगों में लीपापोती हो जाती है। इस प्रकार के रिश्म-चित्र की "ब्रशुद्ध" रिश्म-चित्र (impure spectrum) कहते हैं। शुद्ध (pure) रिश्म-चित्र के लिए प्रकाश की रिश्मयों की एकत्रित करना पड़ता है और इसके लिए एक ताल लगाना पड़ता है। यंत्र के इस भाग की कॉलीमेटर (collimator) कहते हैं (चित्र २४५)। गोल छिद्ध के बदले लम्बे छिद्ध या "शिगाफ़" का

प्रयोग किया जाता है के (चित्र २४४), जिसमें रिश्म-चित्र काफ़ी चौड़ा उतरे। इस यत्र के जबड़ी को पेच से चला कर शिगाफ़ की चौड़ाई इच्छा- उमार छोटी की जा सकती है। रिश्म-चित्र की परदें पर पड़ने देने के बदले त्रिपार्श्व की दूसरी त्रीर छोटा सा दूरदर्शक लगा दिया जाता है। इससे



चित्र २४१ — जाली । श्रधिकांश जालिया चौकेर होती है ।

रिश्म-चित्र स्पष्ट श्रीर बड़ा दिखलाई पड़ता है। जब फाटोग्राफ़ लेना होता है तब क़लम को दूसरी श्रीर कैमेरा लगा दिया जाता है (चित्र २४६)।

तारे विन्दु-सदश दिखलाई पड़ने हैं। वे श्रत्यन्त दृर भी हैं जिससे उनकी रिश्मयाँ समानान्तर हो रहती है। इस कारण से उनके लिए कॉलोमेटर की श्रावश्यकता नहीं पड़तो (चित्र २४७)। केवल दूरदर्शक के सामने बड़ा सा त्रिपार्श्व लगा दिया जाता है। इस प्रकार का त्रिपार्श्व चित्र २४८ में दिखलाया गया है।

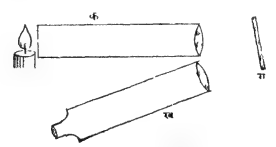
५ - आसी - त्रिपार्श्व के बदले जाली (grating) का भी उपयोग किया जा सकता है। इसका आकार चित्र २४ - में दिख-



वित्र २४ --- प्रामोफोन रेकॉर्ड से रश्मि-चित्र का बनना ।

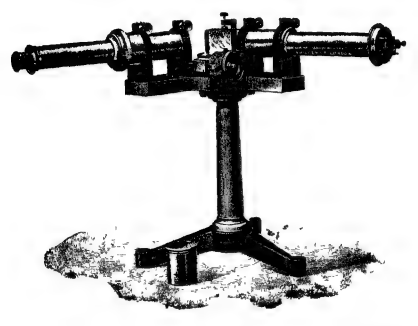
रान्निके समय तेज प्रकाश चौर चांख के बीच किसी तने की रख कर, इसमें प्रकाश की परखाहीं की देखन पर परखाहीं रंगीन दिखलाई पडेगी, चर्चात, इसकी सरल परखाहीं नहीं, बल्कि एक रश्मि-चित्र दिखलाई पर्वेणा।

लाई गई जाली का सा, परन्तु बहुत बारीक होना चाहिए। इस प्रकार की जाली का बनाना अत्यन्त कठिन है, क्योंकि सब लकीरों की बिलाकुल ठीक स्थान में पड़ना चाहिए। ज़रा सी भी



चित्र २४१—नतीद्र जाली कैसे काम में लाई जाती है। क, कॉलीमेटर, ख, द्रदर्शक, धीर ग, जाली है।

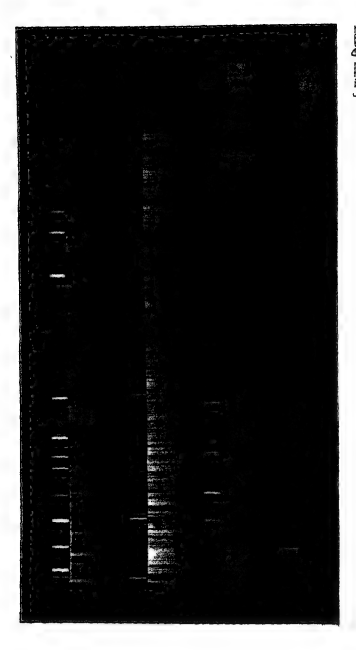
दृटि रह जाने पर यह बंकाम हो जायगी। अमेरिका के प्रोफ़ेसर रोलैंड ने एक ऐसी मशीन बनाई थी जिसकी सहायता से वे इस कठिन काम को कर सकते थे। ऐसी जाली शीशे पर सीने की कुलई करके उस पर बारीक लकीरों की खींच कर बनाई जा सकती है, परन्तु खूब पॉलिश किये फूल-धातु के दर्पण पर अत्यन्त बारीक लकीरें खींची जा सकती हैं। रोलैंड की सबसे अच्छी जालियाँ इसी प्रकार बननी थीं।



[ देडम हिल्सा

चित्र २४२--रिम-चिश्लेवय-यंत्र

इन जालियों से क्यों रिश्मयों का विश्लेषण हो जाता है इसका कारण भौतिक-विज्ञान की पुस्तकों में मिलेगा, परन्तु इस बात की परीचा कि ऐसी जालियों से वस्तुत: रिश्मयों का विश्लेषण हां जायगा, सरस्ता से की जा सकती है। प्रामोफ़ोन के तबों



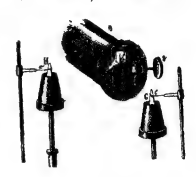
[ माउन्ट बिल्सन

==== करने के लिए अहात रिश्म चित्र के ऊषर जाने हुए पदायों का रिश्म-चित्र लिया जाता है।

(records) पर रेखायें थिंची रहती हैं। रात्रि के समय तेज़ प्रकाश भीर भाँख के बीच में किसी तवे की रख कर, इसमें प्रकाश की परछाई की देखिए। तवे की इतना तिरछा रखना चाहिए कि भाँख लगभग इसको धरातल में भा जाय (चित्र २५०)। आप देखेंगे कि

प्रतिबिम्ब इन्द्र-धनुष के समान रंगीन दिखलाई देता है। तवे में रेखायें न होतीं ते साधा-रण प्रतिबिम्ब दिखलाई देता।

चित्र २५१ में जाली-युक्त रिश्म-विश्लेषण यन्त्र के मुख्य मवयव दिखलाये गये हैं भीर चित्र २५२ में इस यन्त्र का फ़ांटांभ्राफ़ दिखलाया गया है, परन्तु जिस दर्पण पर जाली खींची जाती है उसे जुरा सा

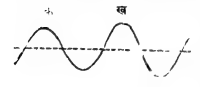


[ गैना की फिजिक्स में चित्र २४४—तुलना करनेवाले रिश्म चित्र कैसे लियं जाते हैं।

नतांदर बनाने से कॉलीमेटर की आवश्यकता नहीं पड़ती। इस प्रकार, जब फ़ीटोब्राफ़ लेना रहता है तो प्रकाश की रिष्मियों की कहीं भी शीशे की पार नहीं करना पड़ता। इससे बहुत लाभ होता है, क्योंकि शीशा रिष्मि-चित्र के एक भाग (परा-कामनी भाग ultra-violet rays) के लिए अ-पार दर्शक है।

जाली से रश्मि-चित्र ख़ब बड़ा बनता है। इसी कारण सूर्य के लिए जाली का ही उपयोग किया जाता है। नाराओं में इतना प्रकाश नहीं रहता कि उनका बड़ा रश्मि-चित्र बनाया जा सके। इस कारण उनके लिए त्रिपार्श्व का हो प्रयोग किया जाता है।

६-जाली बनाने की कितनाइयाँ-रेलिन्ड की बाज़ जालियों में प्रति इंच २०,००० रेखायें हैं। इतनी बारोक रेखाओं को खींचने के लिए हीरे को कलम को छोड़ अन्य कोई उपाय नहीं हैं। यदि जालो ३ इंच × ६ इंच हो तो हीरे को कलम को कुल मिला कर २०,००० × ३ × ६ इंच या लगभग ६ मील चलना पड़ेगा। यदि इतने मे हीरा ज़रा सा भी घिस जाय या टूट जाय ते। पहले का सब परिश्रम व्यर्थ हो जायगा। कुल मिला कर इस किया मे पाँच या छ: दिन लगातार काम करना पड़ता है। इनने



चित्र २४४---लहर-लम्बान।
दूरी कल को ''लहर-स्वम्बान''
कहते है।

समय तक जिस कोठरी में काम किया जाता है उसका तापक्रम एक-सा रहना चौहिए। जिस पेंच से हीरा आवश्यकतानुसार ज़रा सा आगे बढ़ाया जाता है उसकी अत्यन्त सचा होना चाहिए। एक इंच में यदि दो लाख

भाग किया जाय तो इस जरा सी दूरी का बल भी इन रेखाओं में नहीं पड़ने पाना। रांलैन्ड ही ऐसा था कि इस कार्य की सफलता से कर सकता था। उसने अपने कार्य-क्रम की छिपा नहीं रक्खा था, तिस पर भी उसकी जाली के समान सची जाली केवल हाल ही में बन सकी है।

9—एक जाली—रांलैन्ड की जालियों के मौन्दर्य का पता एक उदाहरण से लग जायगा। एडिनबरा की मरकारों बेधशाला (Royal Observatory) में पॉलिश किये हुए फूल की बनी एक जाली ५, इव्ब x ४ इव्ब की है। इसके प्रत्येक इंच में १४,४३८ रेखायें है। प्रत्येक जाली से कई एक रिश्म-चित्र बनते हैं जिनमें से किसी एक की जॉच की जाती है। इस आली से तीसरा रिश्म-चित्र ७ फुट लम्बा बनता है! रिश्म-चित्र

तो शिगाफ का ही भिन्न भिन्न रंगों में खिंचा हुन्ना चिन्न है, परन्तु शिगाफ़ की चौड़ाई एडिनबरा के यत्र में केवल प्रवेष इच है। इसिलए यह यंत्र श्वेत प्रकाश को लगभग ८४ हज़ार किस्म के रंगों मे विभाजित कर देता है ! क्या कोई आश्चर्य है कि इस यंत्र से प्रत्येक मौलिक पदार्थ की पहचान सुगमता से हो सकती है ?



[ पापुलर सायस स

चित्र २४६—परा-कासनी या त्रल्ट्रावॉयलेट रश्मियों से चिकित्सा की जा रही है।

ट--- तुलनात्मक रिश्म-चिश्च-- अज्ञात रिश्म-चित्रों की पूरी जॉच सुगमता से करने के लिए अक्सर अज्ञात रिश्म-चित्र के साथ किसी जाने हुए पदार्थ का रिश्म-चित्र भी साथ ही लिया जाता हैं। सुभीते के लिए अज्ञात चित्र से सट कर, इसके ऊपर या नीचे, या ऊपर नीचे या दें। नीं श्रीर, किसी जाने हुए पदार्थ का रिश्म-चित्र ले लिया जाता है (चित्र २५३)। इस कार्य के लिए शिगाफ़ के ऊपर या नीचे के भाग के सामने, या ऊपर नीचे दोनों भागों के सामने, छाटे छोटे दर्पण का कार्य करनेवाले त्रिपार्श्व (पृष्ठ - १३ देखिए) लगा दिये जाते हैं। एक बगल में जिस जाने हुए पदार्थ का रिश्म-चित्र लेना होता है उसे स्पिरिट लैम्प, गैस-बरनर



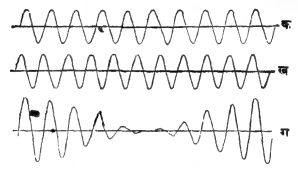
[ एक जरमन पुस्तक से

चित्र २४७ — एक्स-रिश्म फ़ोटोग्राफ़ । एक्स-रश्मियों से शरीर के भीतर की हड़ियों का फ़ोटो किया जा सकता है। (burner) या बिजली के आर्क लैम्प में जलाते हैं, या उसमें से बिजली की जोर से चिनगारी निकालते हैं या उसमें बिज तो दौडा कर उसे प्रदीप्त करते हैं (चित्र २५४)। यह प्रकाश त्रिपार्श्व सं मुड़ जाता है मीर इस तरह शिगाफ के भीतर घुस जाता है, श्रीर रश्मि-चित्र उसका ग्रज्ञात रश्मि-चित्र से सट कर बन जाता है।

यहीं पर यह भी
देख लेना अच्छा होगा
कि रश्मि-विश्लेषक
यंत्र की परीचा कितनो
स्हम है। "यदि नमक
के एक प्रेन (= भाधी

रत्ती ) का १८ करोड़ भाग कर दें और उसका केवल एक भाग जो इतना छोटा होगा कि दिखलाई देने को कौन कहे हमारी कल्पना-श्रक्ति में भी नहीं द्या सकता, किसी ली में पढ़ जाय, तो रश्मि-विश्लेषक यंत्र इसको तुरन्त दिखला देगा !"\*

दे—प्रकाश क्या है—रश्मि-विश्लेषण के विषय में श्रीर कुछ जानने के पहले यह देख लेना श्रच्छा होगा कि प्रकाश है क्या। प्रकाश का रहस्य पुराने जमाने से लेकर श्राज तक मनुष्य को



चित्र २४८—दो लहरों को साथ चलने से क्या होता है। क, पहली लहर, ख, दूसरो खहर, ग, इन दोनों खहरो के संयोग से बनी खहर। इसका श्रन्छ। चित्र शागे दिया गया है।

ज्ञान प्राप्त करने के लिए उसकाता रहा है। तुलसोदासजी ने लिखा है:—

> जहँ विलोकि मृग-शावक-नयनी। जनु तहँ बरस कमल-सित-श्रयनी॥

यह तो किव की कल्पना है, परन्तु वस्तुत: कई देशों के पुराने विद्वानो का मत था कि हमारो आँखों में से ही प्रकाश निकल कर वस्तुओं के रूप रंग की जानकारी हमका कराता है, किन्तु यह

<sup>\*</sup> Agnes M. Clerk History of Astronomy during the 19th Century, p. 132.

सिद्धान्त सन्ना नहीं है। सकता क्योंकि यदि यह मत्य होता तो हमका अँधेरे मे भी दिखलाई देना चाहिए था।

बहुत तर्क-वितर्क के बाद न्यृटन आदि ने निश्चय किया कि
प्रकाश देनेवाली वस्तु से असंख्य छाटे छाटे क्या निकलते हैं, जो
हमारी आँखों में घुसते हैं और इस प्रकार हमका वस्तुओं का ज्ञान
कराते हैं। परन्तु यह सिद्धान्त भी बहुत सी बातों के विरुद्ध है।
आधुनिक वैज्ञानिकों का मत है कि प्रकाश एक प्रकार की लहर है।
जैसे जल के बिना आगे बढ़े ही उसकी लहरे आगे बढ़ जाती हैं,
उसी प्रकार किसी पदार्थ के आगू बढ़े बिना ही प्रकाश-



चित्र २४६—दो प्रायः समान लहर-लम्बाई के लहरो के साथ चलने का परिणाम ।

लहर ग्रागं बढ़ती है, परन्तु इसमे विशेषता यह है कि ये लहरें शून्य मे भी चलती है। "शून्य मे लहर चलती है," यदि इसको सत्य मानने मे जो हिचकता हो ता हम भी इस शताब्दी के भारम्भवाले वैज्ञानिको की भाँति मान सकते है कि एक भ्रत्यन्त सूच्म पदार्थ, ईथर (ether), मर्वत्र व्याप्त है—शून्य में भी, शोशे में भी श्रीग लोहे में भी—श्रीर इसी ईथर मे लहरें चलती हैं। आधुनिक वैज्ञानिको ने पता लगाया है कि चुम्बकाय, विद्युतीय श्रीर प्रकाश की लहरें सब एक हो है। बहुत बड़ी श्रीर अत्यन्त छोटो लहरों से हमारी आँखो पर कुछ प्रभाव नहीं पढ़ता श्रीर इसलिए उनको प्रकाश नहीं कहते। "बढ़ी" श्रीर "छोटो" लहरों से

समभना चाहिए कि इन लहरों का "लहर-लम्बाव" अधिक है या कम, और "लहर-लम्बान" से किसी एक लहर की चोटो से समीपवर्ती दूसरी लहर की चोटो तक की दूरी को समभना चाहिए (चित्र २५५)। बीस पचीस लाख सेन्टीमीटर से लेकर १० सेन्टीमीटर तक की लहरें (लगभग ढाई सेन्टीमीटर का एक इंच देता है) तो वे हो हैं जिनसे आकाशवाणी या रेडियो (broad-casting or radio) या बेतार की ख़बरें सुनी जाती हैं। रेडियो की धूम अब इतनी मची हुई है कि आपने भी इसका

नाम सुना होगा। शायद श्रापने यह भी सुना होगा कि कलकते से शानेवाली लहरों की लहर-लम्बाई ३७०-४ मीटर(=३७०४० सेन्टीमीटर) श्रीर बर्म्बई-वाली की ३५७-१ मीटर है। इनसे छोटी, १० से लेकर ०-०३ सेन्टीमीटर तक की लहरें श्रमी

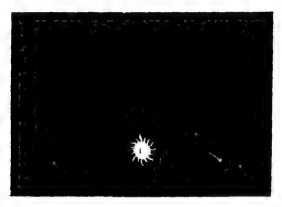


्यडसर की लाहट से चित्र २६०—इन्टरफ़ियरेन्स से बनी भारियाँ।

तक किसी काम में नहीं लाई गई हैं। उनसे भी छोटी

०.०००० सेन्टीमीटर तक की लहरें गरमी की लहरें
हैं। ये "परा-लाल" (infra-red) लहरें कहलाती हैं। ०.०००० सेन्टीमीटर से लेकर ०.०००० सेन्टीमीटर तक की लहर-लम्बाई-वाली रिश्मयाँ हमकी प्रकाश देती हैं। इनमें से बड़ी लम्बाईवाली तो लाल रिश्मयाँ हैं और कमवालो बैंगनी। नारंगो, पीली, हरी इत्यादि रिश्मयों की लहर-लम्बाइयाँ इन्हों के बीच हैं। बैंगनी प्रकाश से भी छोटी लहरवाली रिश्मयाँ एक सीमा तक

"परा-कासनी" या श्रल्ट्रवॉयलेट (ultra-violet) रश्मियाँ कहलातो हैं। ये वे हो रश्मियाँ है जिनके उपयोग से डाक्टर लोग कई श्रसाध्य रोगों को श्रव्छा करने का इन दिनों दावा रखते है (चिन्न २५६)। इनसे भो छोटी लहर-लन्बाईवाली रश्मियाँ प्रसिद्ध एक्स-रश्मियाँ (X-ray-) हैं, जिनसे शरीर के भातर की हिंडुयाँ, श्रीर यदि गोलो इत्यादि शरीर में घुमी हो तो उसका भी, फोटो लिया जा सकता है (चित्र २५७)।



चित्र २६१—पुच्छुल तारा की पूँछ । प्रकाश के दवाव के कारण यह सूर्य से सदा विपरीत दिशा में रहती है ।

९० — लहरें — झावाज़ भी लहरों ही के द्वारा चलती है, परन्तु इसके लिए हवा चाहिए। इसकी लहरें हवा में चलती हैं। हवा न रहे तो हमको शब्द सुनाई न दे; इसलिए आवाज़ और प्रकाश को लहरों में बड़ा अन्तर है। परन्तु तिस पर भी प्रकाश-सम्बन्धी कुछ बातों को समकाने के लिए हम आवाज़ को लहरों की उपमा दिया करेंगे, क्योंकि इसमें सुविधा होती है। प्रकाश को लहरों का किसी चित्र में अध्वित करना सरल नहीं है।

इस बात का कि प्रकाश लहर है पका प्रमाश इंटरिफ्यरेन्स (interference) से मिलता है। इन्टरिफ्यरेम्स क्या है यह बों समभा जा सकता है। पानो मे यदि कोई लहर (क, चित्र

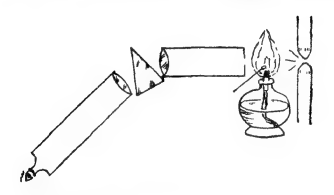


िरिमथमोनियन रिपोर्ट से

## चित्र २६२—जोजेफ फाउनहोफर।

यह बचपन में अध्यन्त निर्धन था। टूटे सकान के गिर पडने से इसकी जान ही क्रीब क्रीब का खुकी थी, परन्तु आग्य-वशायह बच गया और अपने कटिन परिश्रम से प्रसिद्ध वैज्ञानिक है। गया।

२५८) चले और साथ ही दूसरी लहर (ख) उससे ज़रा सी छोटी लहर-लम्बान की चले तो भ्राप देखेंगे कि इन दोनों लहरों की चेटियाँ या गड्ढे कहीं कहीं साथ पड़ते हैं भीर उनके मध्य में एक की चोटी दूसरे के गड्ढे पर पड़ती है। फल यह होता है कि इन जहरों के संयोग से उत्पन्न हुई लहर कहीं बहुत बलवान और कहीं एकदम चीक दिखलाई पड़ती है (चित्र २५८ ग और २५८)। ठीक यहां बात हारमोनियम बजाने में देखो जातो है। इसके स, रे, ग, म कोमल या तीव्र परदों के दबाने से जो सुर निकलते हैं उन सबों की लहर-लम्बान ज़रा ज़रा भिन्न होती है। एक परदे को दबाने से लगातार प्रावाज़ अऽऽऽऽऽऽ निकलेगी, परन्तु यदि इसके दो पास के परदे साथ दबाये जायँ तो घरघराती हुई आवाज़ निकलोगी



वित्र २६६--काली रेखाओं वाला रश्मि-चित्र कैसे बनता है।

भ-भ-भ-भ-भ-भ-भ-। कुछ कुछ इसी प्रकार प्रकाश के दे। सटे हुए उद्गम-स्थानों से, जैसे कोई प्रकाशित शिगाफ धीर दर्पण में इसके प्रतिबिन्स से, प्रकाश धीर छाये की धारियाँ बन जाती हैं (चित्र २६०)। इस बात का उपयोग माइकलसन (Michaelson) ने अत्यन्त सुन्दर रीति से ताराओं का ज्यास नापने के लिए किया है।

वैज्ञानिकों ने ऐसी भी पहचान निकाली है जिससे पता लग सकता है कि प्रकाश किसी असलो उद्गम-स्थान से आ रहा है या मुद्दकर किसी दर्पण से, या दर्पण की सो अन्य वस्तु से।



[ कैम्पनेल के स्टेकर मांशस से

चित्र २६४-डॉपलरः

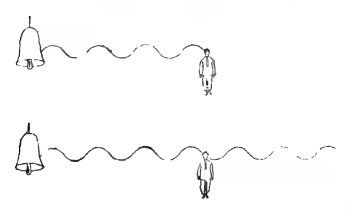
इसके नियम से और रिम-विश्लोचक वन्त्र की सहायता से ताराओं की गति जानी जा सकती है।

इसका समर्भना ज़रा कठिन है, इसलिए इस पर अधिक यहाँ महीं लिखा जायगा। प्रकाश का भी दबाव पड़ता है, यद्यपि यह बहुत कम होता है। प्रकाश के इसी दबाव के कारण पुच्छल ताराओं की पूँछ सूर्य से सदा विपरोत दिशा में रहती है (चिट २६१)।

पहली बतलाया गया था कि श्वेत प्रकाश सात रंगों से बना है, बैंगनी, नीला, आसमानी, हरा, पोला, नारंगी श्रीर लाल: परन्तु अब यह स्पष्ट हो गया होगा कि ७ नहीं, ७ हज़ार भी नहीं, द्मसंख्य रंगों से श्वेत प्रकाश बना है, क्योंकि रश्मि-चित्र में जितनी रेखायें खींची जा सकती है उतनी ही इन रंगों की संख्या है धीर स्पष्ट है कि होटे से रिश्म-वित्र में भी श्रमंख्य रेखायें खीची जा सकती हैं, कम से कम रेखा-गणित को यही बतलाता है। ऐसी ध्रवस्था में रंगों के नाम लेने से काम नहीं चल सकता, उनका वर्धन करने के लिए उनकी लहर-लम्बान बतलानी पड़ती है। लहर-लम्बान बहुत छोटो होती है, इंच में नाप बतलाने से हमेशा किसी टेढे से भिन्न (कसर ) का प्रयोग करना पहेगा। इसलिए वैज्ञानिकों ने एक सेन्टोमीटर के १० लाखवें भाग को एक नई इकाई मान ली है। स्वीडंन के प्रसिद्ध वैज्ञानिक आँगस्ट्रेम का नाम चिरस्थायी रखने के लिए यह इकाई आँगस्ट्रेम कही जाती है। यह लिखनं के बदले कि सोडियम के पीले प्रकाश की लहर, लम्बान ०.०००० ५८-६६ सेन्टोमीटर हैं, लिखा जाता है कि इसकी लहर-लम्बान ५८-६६ ग्रॉं० (5896 A ) है । ग्रॉगस्ट्रेम पहले ज्योतिषी श्रीर पीछे भौतिक विज्ञान का प्रोफ़ेसर था श्रीर इसने सौर रिश्म-चित्र की एक बड़ी सी चित्रावली छापी थी, जिसमें लहर-लम्बाइयाँ दी हुई थी।

११—''नवीन ज्यातिष'' का जन्म; फ्राउन होफ्र— त्रिपार्श्व से रश्मि-चित्र देखने का ग्राविष्कार जगत्-प्रसिद्ध ज्योतिषी केपलर ने किया था, परन्तु उस समय ज्योतिष मे इसका प्रयोग महीं किया जा सकता था। पीछे न्यूटन ने रश्मि चित्रों के विषय में तर्क और प्रयोग से बहुत सी बातों का पता चलाया, तो भे "नवीन ज्योतिष" का जन्म फाउनहो फ्र (Fraunhofer) से हुआ।

जोज़ेफ़ फ़्राउनहोफ़र के जोवन-आरम्भ हो में एक प्राय: प्राग्रधातक दुर्घटना हो गई। चैदिह वर्ष की अवस्था में अनाथ फ़्राउनहोफर जर-मना के म्युनिश (Munich), शहर की एक गलो मे टूटे फूटे मकान में



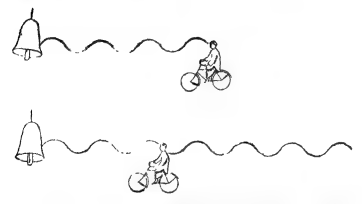
वित्र २६४ श्रीर २६६—स्थिर रहने से प्रति  $\epsilon'$  सेकंड ३ लहरें कान में घुसती है।

क्सरा वित्र पहले के हैं। सेकंड बाद की दशा की श्रंकित करता है।

रहा करता था। एक दिन मकान भहरा पड़ा झीर इसके रहने-बालें इसी में दब गये। दूसरे सब तो मर गये, परन्तु जब फ़ाउन-होफ़र ईट पत्थर के नीचे से निकाला गया तो उसमें थोड़ा सा जोवन शेष था। चोट बड़ी गहरी लगी थी। वहाँ के शासनकर्ता ने फ़ाउनहोफ़र पर तरस खाकर उसको १८ इकाट (=लगभग सवा सी रूपया ) दिया । कुछ रूपयों से वो उसने पुस्तकें और एक शीशे पर शान चढ़ाने की चक्की ख़रीदी, परन्तु बाक़ी सब रूपया अपनी जान छुड़ाने के लिए उसे अपने मालिक की दे देना पड़ा । इस जल्लाद ने फ़ाइनहोफ़र को उसके माँ बाप के मर जाने पर अपने यहाँ दर्पण बनाने के कारख़ाने में नौकर रख लिया था और उसे बड़ी बुरी तरह रखता था । छुटकारा पाकर फ़ाउनहाफ़र की बड़ो बड़ी कठिनाइयाँ उठानी पड़ां, परन्तु उसने हिम्मत न हारी और वह बराबर पुस्तकें पढ़ कर अपना ज्ञान बढ़ाता रहा । पाँच वर्ष के बाद उसे चश्मा, दूरदर्शक, आदि के बनाने के एक कारख़ाने में जाजान से भिड़ गया । ११ वर्ष बाद वह ट्यू इंच व्यास का दूरदर्शक बना सका जो उस समय एक अत्यन्त अद्भुत बस्तु थी और जिससे उसका नाम सारे वैज्ञानिक संसार में फैल गया ।

"शुद्ध" (pure) रिश्म-चित्र बनाने के लिए तालों के उपयोग करने की युक्ति पहले पहल फाउनहो फर ने निकाली। उसने बड़े आखर्य के साथ देखा कि सूर्य के शुद्ध रिश्म-चित्र में सैकड़ों काली काली रेखायें हैं (रङ्गीन चित्र देखिए)। ७५४ रेखाओं को वह स्वयं गिन सका। पीछे रोलैन्ड ने अपनी जाली से १४,००० रेखाओं को गिनती की। इन सब रेखाओं को अब उनके आविष्कारक के नाम पर "फाउनहो फर रेखायें" कहते हैं। फाउनहो फर ने जालियाँ भी बनाई। पहले तो दो पंच पर समानान्तर और अत्यन्त बारीक तार बाँघ कर वह जालियाँ बनाता था, परन्तु पीछे शीशे पर सोने की कृलई करके, उस पर वह रेखायें खींचता था। वह इंच में ६०० तक रेखायें खींच सका था। इससे अधिक रेखाओं के खींचने से कुल कृलई ही उद्द जाती थी। जालियों से बनी रिश्म-चित्रों में भी वे ही काली रेखायें दिखलाई पड़ती थीं।

इन काली रेखाओं का पता लगते हो लोग सोचने लगे कि इनका क्या धर्ष है। इस प्रश्न को हल करने के लिए बहुत से वैज्ञानिकों ने चेष्टा की; परन्तु फाउनहोफ्र के ध्राविष्कार के कहीं ४५ वर्ष बाद जाकर इसका पता लगा। इस कार्य का करनेवाला जरमनी का एक दूसरा प्रसिद्ध वैज्ञानिक किरशॉफ़ (Kirchhoff) था। नीचे दिये गये नियम किरशॉफ़ के ध्राविष्कारों के बल पर बने हैं।



चित्र २६७ ब्रीर २६८—घंटो की श्रोर चलते रहने से प्रति हैं सेकंड चार लहरें कान में घुसती हैं।

प्रधात स्थित रहने की धरेषा श्रव खहरों की संख्या एक श्रधिक हो

१२—रिश्म-विश्रलेषण के नियम—(१) यदि कोई
ठोस या तरल पदार्थ, या ख़ब दबाव में पड़ी हुई गैस काफ़ी
गरम की जाय तो उससे प्रकाश निकलता है। इस प्रकाश का
रिश्म-चित्र झट्ट रहता है ( अर्थात, इसमें काली काली रेखायें
नहीं रहतीं )। इसके उदाहरण मोमबत्ती और विजली के प्रकाश
के रिश्म-चित्र हैं (रङ्गीन चित्र देखिए)। रिश्म-चित्र में सबसे
अधिक तेजयुक्त माग कौन है यह प्रकाश देनेवाली वस्तु

को ताप-क्रम पर निर्भर है। जैसे, कम ताप-क्रम पर लाल भाग में सबसे अधिक तेज होगा; अधिक तापक्रम से नारंगी या पीलो भाग में तेज अधिक होगा; और भी अधिक तापक्रम पर क्रमशः हरे, नीलो इत्यादि भागों में सबसे अधिक तेज होगा। इसी सिद्धान्त के बल पर तो सूर्य का ताप-क्रम नापा गया है। रिश्म-चित्र के भिन्न भिन्न भागों का तेज बोलोमीटर (पृष्ठ २४०) से नापा जा सकता है। ऊपर के नियम का उलटा नियम (converse proposition) भी सही है, अर्थात् जब कभी हम देखें कि रिश्म-चित्र अद्दुट है तो हम समक्ष सकते हैं कि प्रकाश किसी गरम ठोस या तरल पदार्थ से, या खूब दबाब में पड़ी हुई गैस से, आ रहा है और इस बात से कि रिश्म-चित्र के किस भाग में सबसे अधिक तेज है हम प्रकाश के उद्गम-स्थान का ताप-क्रम भी जान सकते हैं।

(२) दूसरा नियम यह है कि जब किसी गैस से, जो साधा-रण या कम दबाव में है, प्रकाश निकलता है तो इसके रिश्म-चित्र में कई एक चमकती हुई रेखायें रहती हैं। उदाहरण के लिए स्पिरिटलैम्प में नमक छाड़ने से जो प्रकाश मिलता है उसकी लीजिए। ली में पड़ने से सीडियम गैस के रूप मे हो जाता है; दबाव भी साधारण बायु-मंडल का रहता है। हम देख चुके हैं कि इसके रिश्म-चित्र में दो चमकीली लकीरें होती हैं (गंगीन चित्र देखिए)। बाज़ बाज़ बस्तुओं के रिश्म-चित्र में बहुत सी चमकीली रेखायें होती हैं, जैसे लोहे के रिश्म-चित्र में इनकी संख्या २,००० से भी अधिक है।

रियम-चित्र में चमकीली रेखाओं की स्थिति उस गैस पर निर्भर है जिससे प्रकाश द्या रहा है। जैसे रियम-चित्र में जहाँ पर सोडियम की दे। रेखायें बनती है ठीक वहीं पर अन्य किसी भी पदार्थ की रेखायें न पहुँगी।

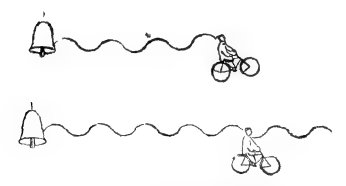


सर्व सूर्य-प्रहता, = जुन, १६१०।

इस चित्र में करिता, रक्त उत्राखायें और बेडी-मनका बड़ी सुन्द्र शीत से श्रीकत किए गये हैं। कोलिसिया युन्तिश्मिटी प्रम की कृषा

[ एज्ञ आर्व बर्ट्स

इस नियम का भी उल्लटा नियम ठीक है। जब कभी रिश्म-चित्र में केवल चमकती हुई रेखायें ही रहें तब हम समक सकते हैं कि प्रकाश किसी कम दबाववाली गैस से झा रहा है भीर हम रेखाओं की स्थिति से बतला सकते हैं कि किन किन गैसों से प्रकाश झा रहा है।



चित्र २६६ चीर २७० — घंटी से दूर जाते रहने से प्रति
हैं से कंड २ छहरें कान में घुसती हैं।
प्रयात, स्थिर रहने की प्रपेषा चन खहरों की संख्या एक कम
हो जाती है। यही प्रसिद्ध डॉपछर-नियम है।

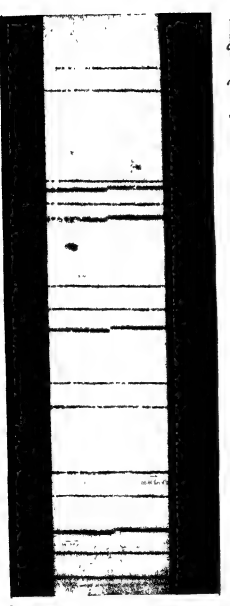
जैसे, किसी धज्ञात उद्गमस्थान से आये हुए प्रकाश के रिश्म-चित्र में यदि दे। चमकीली रेखायं ठीक उसी स्थान में हों जहां सोडियम की रेखाये पड़ती हैं तो हम निश्चय रूप से कह सकते हैं कि प्रकाश के उदगम-स्थान में सोडियम अवश्य है।

गैस के दबाव को उत्तरोत्तर बढ़ाने से रेखायें मोटी हो जाती हैं भीर फिर रिश्म-चित्र लगातार (अट्ट) हो जाता है ।

<sup>#</sup> सरलता के लिए गैंस के तापक्षम, घनत्व, विद्युतीय श्रीर खुम्बकीय दशाओं का सुक्ष अन्तर यहाँ पर छोड़ दिया गया है।

१३—रिम-विश्लेषण का सीसरा नियम—तीसरे नियम से सीर-रिम-वित्र की काली रेखाओं का भेद मिलता है। यह नियम यों है। यदि किसी ठोस या तरल पदार्थ या खूब दबाव में पड़े गैस का प्रकाश इससे कुछ कम गरम गैस में से होकर निकले तो रिम-चित्र में कालो रेखायें दिखलाई पड़ेंगी। इन रेखाओं को छोड़ मन्य स्थानों में रिम-चित्र म्रदूट रिम-चित्र की तरह होगा। काली रेखायें ठीक उसी जगह होंगी जहाँ केवल उस कम गरम गैस के रह जाने से चमकीली रेखायें पड़तीं। जैसे, उस रिम-चित्र में जो स्पिरिटलैम्प में सोडियम (या नमक) छोड़ने से बनता है, दो पीली रेखायें रहती हैं। यदि मब पहले मार्कलैम्प रक्खा जाय, किर इसके सामने नमकवाला स्पिरिटलैम्प रक्खा जाय धीर तब स्पिरिटलैम्प की ली को पार करके माये हुए भार्कलैम्प के प्रकाश का रिम-चित्र देखा जाय (चित्र २६४) तो इसमें दो काली रेखायें ठीक उसी स्थान में दिखलाई पड़ेंगी जहाँ पहले सोडियम की दो चमकीली रेखायें थीं।

इसका कार्या उदाहरणों से स्पष्ट किया जा सकता है। जैसे, सितार के दो तार यदि एक ही सुर देते हों ता एक के बजाने से दूसरा भी बजने लगता है। पहले तार की कुछ शिक्त को दृसरा तार ले लेता है भीर बजने लगता है। इसी प्रकार ऊपर के प्रयोग में स्पिरिटलैन्पवाला सोडियम (जो आर्क की अपेचा ठंढा है) आर्कलैम्प के उन लहरों को ले लेता है जिनसे इसका "सुर" मिला है। इसी लिए आर्कलैम्प की वह विशेष लहर मंद पड़ जाती है भीर रिश्मि-चित्र मे काली रेखा दिखलाई पड़ती है। वस्तुत: यह रेखा काली नहीं है। यह चटक ज़मीन पर काली जान पड़ती है। पीछे के आर्कलैम्प की उठाते ही यह चमकीली जान पड़ने खगती है।



िडा० बेकर, घडिनवरा

इस चित्र में वस्तुतः दो शश्म-चित्र इस्तवाये गये है। अपरवाबा शश्म-चित्र सूर्यं के पूर्ध किनारे का है धार नीचे-क्षित्र २७१ —रिश्म-चित्र की रेखाओं पर उद्गम-स्थान की गति का प्रभाव

एक बाई " फ्रोर। यह बात इस चित्र में स्पट्ट है। जो रेखायें ऊपर और नीचे के दोनों रिम-चित्रों में पक ही स्थान में कूर जाता है। इसिजय उपिजर-नियमानुसार रिय-वित्र की रेखायें विचित्तत हो जाती है, एक दाहिनी मीर भीर वाला परिचमी किनारे का। सूर्य के यूनते रहने से इन दी किनारों में से एक हमारी भोर भाता है भीर एक इमसे हे वे हमारी पृष्वी के बायु-मंडल के कारण उरपन हुई हैं। रेडियो में भी तो यही सिद्धान्त लागू है। यदि आपका रेडियो-यंत्र कलकत्ते से आनेवाली लहरों के "सुर" में मिला है तो आपके यंत्र में भी लहरें उत्पन्न हो जायेंगी। इन लहरों का प्रवर्द्धन करने और उन्हें आवाज़ की लहरों में बदलने से कलकत्ते का पूरा "प्रोधाम" (programme) आप सुन सकते हैं।

इस नियम का उलटा बतलाता है कि यदि किसी चमकीलें रिश्म-चित्र में काली रेखायें पड़ी हों तो समक्षना चाहिए प्रकाश किसी संतप्त ठोस या तरल बस्तु या खूब दबाव में पड़ी हुई गैस से चल कर किसी अपेचाकृत ठंढी गैस में से होकर आ रहा है। यह कौन सी गैस है इसका पता काली रेखाओं की स्थिति से किया जा सकता है।

यही नियम है जो सौर-रिश्म-चित्र की काली रेखाओं का रहस्य बतलाता है। इसी के बल से सूर्य की बनावट आसानी से पृथ्वी पर बैठे ही बैठे जानी जा सकती है।

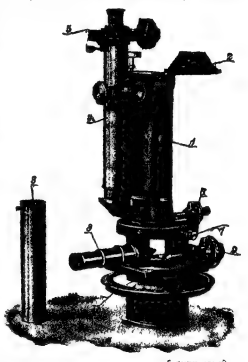
ये किरशॉफ़ के नियम कहलाते हैं। जब इनका पता लगा तब ज्योतिषी, रमायनज्ञ और भौतिक विज्ञानवाले एक दूसरे से भ्रागे निकल जाने के लिए लूब अनुसंधान करने लगे। बीस वर्ष को भीतर ही १० नये मौलिक पदार्थीं का पता लगा।

सूर्य कं विषय में जिन बातों का पता लगा है उनकी चर्चा भ्रमले ग्रध्याय मे की जायगी।

१४ — डॉपलर का नियम — नाराओं की गित और सूर्य का घूमना इत्यादि डॉपलर के बतलाये नियम से जाना जाता है। भापने देखा होगा कि स्टेशन पर खड़े रहने पर जब डाक-गाड़ी सीटी देती हुई आती है और सर्ग से निकल जाती है तब सीटी का स्वर बदल जाना है, आती हुई गाड़ी के स्वर की अपेचा जाती हुई गाड़ी का स्वर नीचा हो जाता है। यही बात दो मनुष्य साइकिल

पर चढ़ कर झीर घंटी बजाते हुए एक दूसरे की पार करने पर देख सकते हैं। यदि कहीं पर सीटी या हारमोनियम का एक सुर बजना हो झीर कोई मोटर पर तेज़ी से भ्रावे झीर निकल जाय, तब भी

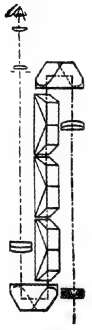
यही बात देखने में धावेगी। जब सुनने-वाले और भावाज के उदगम-स्थान द्री घटती रहती है-चाहे सुननेवाला चले. चाहे **उदगमस्थान** चाहर दोनों चले चलं-तब स्वर कुछ तीव हो जाता है। जब दूरी बढ़ने लगती है तब स्वर कुछ मंद पड़ जाता है। इसका कारण यहाँ दिये हुए चित्रों से ग्रासानी से सम्भ में था जायगा। जब मनुज्य चलता नहीं रहता तब, मान लीजिए उसे प्रत्येक



[ नाइस कपनी

चित्र २७२---दूरदर्शक में लगाने योग्य रश्मि-विश्लेषकयंत्र ।

हैं सेकंड में घंटी से चली ३ लहरें मिलती हैं (चित्र २६५ धीर २६६)। यदि वह अब घंटी की धोर दौड़े तो प्रति हैं सेकंड उसे ३ से अधिक लहरें मिलेंगी धीर इसलिए उसे सुर पहले से ऊँचा मालूम पड़ेगा (चित्र २६७, २६८)। यदि वह घंटी से दूसरी धोर दौड़ता तो उसके पास तक एक सेकंड में ३ से कम ही लहर पहुँच सकेंगी (चित्र २६८ और २७०)। इसलिए उसे स्वर धव पहले से



| बाइस कपनी

चित्र २७३ — रश्मि-विश्लेषक यंत्र।

विश्वते चित्र में दिख-साये गये थन्त्र के मीतरप्रकाश-रश्मियो का मागे।

हटती हैं।

नीचा जान पडेगा। यही नियम प्रकाश के लिए भी लाग है। मान लीजिए कि किसी स्थिर स्थान से सोडियम का प्रकाश झा रहा है। रश्मि-चित्र में दो रेखायें किसी निश्चित स्थान पर पहेंगी । अब यदि सोडियम-प्रकाश का कोई उदगम-स्थान काफ़ो वेग से हमारी भ्रोर भ्रा रहा है तो एक सेकंड में पहले की भ्रपेचा हमको अधिक लहरे भाती हुई जान पहुंगा. भर्यात् हमको लहरों की लम्बाई पहले से ज्रा सो कम जान पड़ेगी। इसलिए रशिम-चित्र में सोडियम की रेखायें बैंगनी छोर की तरफ़ ज़रा सी हटी जान पहेंगी (चित्र २७१)। यदि उद्गम-स्थान दूसरी भोर जाता होता तो ये रेखायें लाल छोर की तरफ जरा सी हटी हुई दिखलाई देतीं। इस नियम की डॉफ्लर का नियम कहते हैं और इससे कंवल इतना ही नहीं कि प्रकाश का उदगम-स्थान हमारी श्रीर श्रा रहा है या हमसे दूर जा रहा है, परन्तुयह भी कि वह किस वेग से निकट या दूर आया जा रहा है, बतलाया जा सकता है, क्योंकि वेग जितना ही अधिक होता है रेखारों उतनी ही अधिक

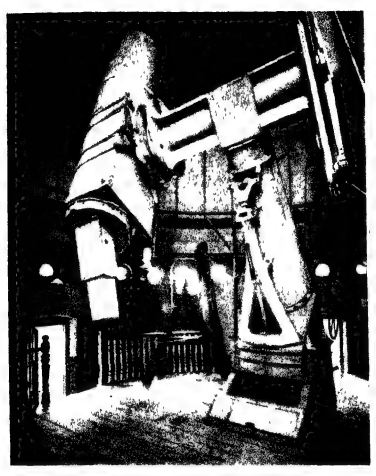
X E I

X

X

X

X



[ ग्रिनिच-वेषशाला

चित्र २७४ — ग्रिनिच की सरकारी बेधशाला का एक रश्मि-विश्लेषक-युक्त दूरदर्शक।

रियम-विश्लेषणा अत्यन्त विस्तृत विषय है। इस छाटे से प्रध्याय में इसकी मोटी मोटी वार्ते सरसरी तौर से समक्का दी गई है। ज्योतिष के कई विभागों मे रिशम-विश्लेषणा ने बहुत सहायता पहुँचाई है और इसकी चर्चा आवश्यकतानुसार उचित स्थानों पर फिर की जायगी। इससे रासायनिक बनावट और गित के अतिरिक्त ताराओं की दूरी का भी पता चलता है; शानि के छल्ले ठोस है या असंख्य छोटे छोटे दुकड़ों के समृह है इसका भी पता लगता है। "तिनके के समान, जिनसे पता चलता है कि हवा किधर से बह रही है, या चित्र-लिपि के समान, जिनमें प्राचीन काल का इतिहास छिपा पड़ा है, रिशम-चित्र की रेखाये सावधान और सूद्म जाँच प्रर इतना ज्ञान प्रदान करती हैं जितना आलसी लोगों के ध्यान में भी नहीं आया होगा और जो देखने में अप्राप्य जान पड़ता है। विज्ञान का विरला हो कोई विभाग उस विस्तार से अधिक आख्रयंजनक होगा जिस विस्तार तक शङ्ख-महाशङ्ख मीलों से भी दृर आकाशीय पिंडों का रिश्म-चित्र से प्राप्त ज्ञान पहुँच गया है" ।

<sup>\*</sup> Abbot The Sun, p. 45.



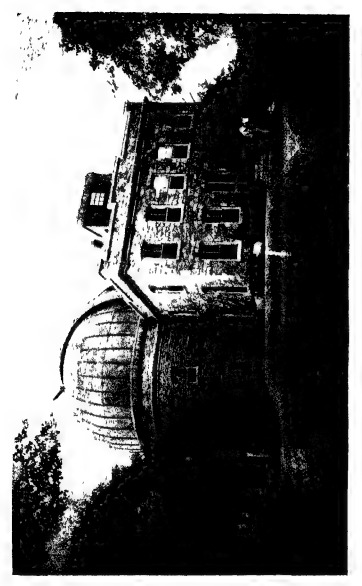
[स्पाउल-बेषशाला-पार्टी, १० सितम्बर, १९२३

तित्र २७५ — कारिना। सर्व-सूर्य-प्रहण्या में सूर्य काले चन्द्रमा से हक जाता है शीर इसके चारो कार 'तेज का ऋदितीय सुकुट, जिले करिरोना कहते हैं, दिलवाई पड्ता है।"

## त्रध्याय ८

## सूर्य-ग्रहण

१--सूर्य की रासायनिक बनावट-पिछले ऋष्याय में बत-लाये हुए रश्मि-विश्लेषण के नियमों से स्पष्ट है कि सूर्य के रिम-चित्र को काली काली रेखायं हमको यह बतलाती हैं कि सूर्य के भीतर अत्यन्त गरम ठोस या तरल पदार्घ या अत्यन्त अधिक दबाव मे पड़ी हुई गैस है श्रीर इसके चारों श्रार इससे कुछ ठंढी गैसों की तह है। सूर्य की हलकी घनता - जैसी हम देख चुके है यह पृथ्वी से चार गुना इलका है-वहाँ की भयानक गरमी श्रीर श्राश्चर्य-जनक आकर्षण, और इनके अतिरिक्त अन्य कई बातें भी, यह बतलाती हैं कि सूर्य भीतर से बाहर तक वायव्य (gaseous) ही होगा । म्रावेष्टन जिसके कारण रश्मि-चित्र मे काली रेखायें उत्पन्न होती हैं. केन्द्र से अपेचाकृत ठढा होगा। इस वेष्टन को पलटाऊ तष्ठ (reversing layer) कहते हैं, क्योंकि यह इन रेखाश्रों की पल्ट कर चमकीली के बदले काली बना देती है। इन काली रेखाओं की स्थितियों की तुलना जाने हुए पदार्थों की चमकीली रेखाओं से करने पर निश्चित रूप से पता चलु जाता है कि इस तह में कौन कीन से मीलिक पदार्थ हैं। पिछले अध्याय में बतलाई गई रीति से फोटोग्राफ लेने पर दोनों रश्मि-चित्र एक के ऊपर एक पड़ते हैं (चित्र २५३, पृष्ठ २.६०) परन्तु तिस पर भी इसका पता लगाना खेल नहीं है कि सूर्य-रिम चित्र की चौदह पन्द्रह हजार रेखाओं में से कीन सी रेखा किस पदार्थ की है। साधारण मनुष्यों को तो बहुत सी रेखायें एक सी लगेंगी। जैसे ''घोबी ही गदहों की पहचान कर सकता है.'' उसी तरह



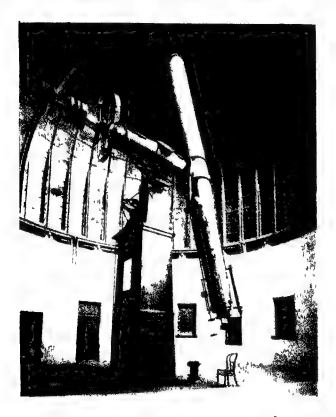
[साउळ-नेषशाला

चित्र २७६ — स्प्राउल-केथ्याला। वहीं की पार्टी ने वरबीचेस, मेन्सिकें, में पिक्का चित्र किया चा।

अनुभवी अयोतिषी ही इन रेखाओं की उत्पत्ति बतला सकता है। इन रेखाओं की पहचान करने में ज्योतिषियों को वर्षों लगे हैं। अब भी बहुत सी दुर्बल रेखाओं की जाँच नहीं हुई है। सम्भव है भविष्य में इन सबका भी पता चल जाय कि ये किन किन पदार्थों से उत्पन्न हुए है और कदाचित् उन पदार्थों की सूची जिनका सूर्य में उपस्थित रहना प्रमाणित हो चुका है बढेगी। अभी तक सूर्य में कुल ४-६ पदार्थों का पना चला है। बिल्ड रेखाओं में से प्राय सभी का पता चल गया है और हज़ारों दुर्बल रेखाओं की भी उत्पत्ति मालृम हो गई है। बिल्ड रेखाओं में मुख्य आठ दस रेखायें हाइड़ोजन, सोडियम और कैलिमियम की है।

रेखा आ के कालेपन और चे ड़ाई से इसका भी कुछ अनुमान किया जा सकता है कि अभुक पदार्थ सूर्य में कम या अधिक मात्रा में हैं, परन्तु इन सब बातों की अब भी जाँच हो रही है। अभी तक केवल मेटी ही मोटी बातों का ज्ञान हुआ है, परन्तु जहाँ तक पता चलता है, सूर्य में वे ही पदार्थ अधिक हैं जो पृथ्वी में बहुतायत से पाये जाते हैं। शायद सूर्य की रासायनिक बनावट ठीक पृथ्वी ही की सी है।

उन मौलिक पदार्थों के विषय में जिनकी रेग्वायें मौर-रिम-चित्र में नहीं मिली है यह न समक्त लेना चाहिए कि वे सूर्य पर हैं ही नहीं । कुछ तो भागी होने के कारण पलटाऊ तह में टिक नहीं सकते, कुछ मौलिक पदार्थों का पता पृथ्वी पर ग्रभी हाल ही में लगा हैं और उनकी रेग्वाग्रों के विषय में ग्रभी पूरा ज्ञान नहीं हुन्ना है, कुछ की रेग्वायें नोले और वैंगनी प्रकाश में पहनी हैं और इमलिए हमारे वायु-मंडल में ही मिट जाती होंगी। वस्तुत:, ग्रभी काफ़ी प्रमाण नहीं मिला है जिससे शंका की जाय कि कोई मौलिक पदार्थ सूर्य में सचमुच नहीं है। हमारे बायु-मंडल के कारण भी सौर-रिश्म-चित्र में कुछ रेखायें त्रा जाती हैं, परन्तु उनका पहचान यों हो जाता है कि



[ म्प्राउल-बेथशाला

चित्र २७७ —स्प्राउस्त-बेधशाला का प्रधान दूरदर्शक । प्रधिकतर ताराओं की दूरी, गति इत्यादि की खोज में इसका वनयोग किया जा रहा है ।

वे सुबह, शाम, जब सूर्थ की रश्मियाँ हमारे वायु-मंडल की बहुत दूर से पार करती आती हैं, दोपहर की अपेत्रा अधिक शक्तिमान् होतो हैं। इसके अतिरिक्त दूसरो पहचानें भी हैं (चित्र २७१ देखिए)।

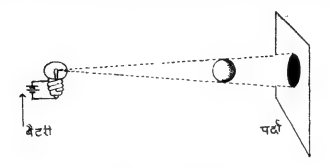
सूर्य के विषय में बहुत सी बातें सूर्य के सर्व-यहण के समय मालूम हुई हैं, इसलिए यहाँ पर इन यहणों के विषय में भी कुछ कहना अनुचित न होगा।

२—सूर्य-ग्रह्ण—"सब अद्भुत विज्ञानों में से कोई भी विज्ञान ऐसा नहीं है जिसका सम्बन्ध ऐसे परम रमणीय दृश्य से हो जैसा सब विज्ञानों का राजा, ज्योतिष, उस ज्ञा प्रकट करता है जब पृथ्वो क्रमशः अंधकार की चादर में लिपट जाती है और जब दिन के मुस्कराते हुए मंडल के चारों और तैज का अद्वितीय मुकुट, जिसे कॉरोना (लाला) कहते हैं, दिखलाई पड़ता है।" अञ्चोतिषो जिस सूच्मता से ठीक ठीक सैकड़ों वर्ष पहले बतला देता है कि महण, कहाँ और कितने घटे, मिनट और सेकड पर लगेगा—यह भी कुछ कम आश्चर्यजनक नहीं है।

सूर्य का प्रहण इसलिए लगता है कि पृथ्वी पर देखनेवाला चन्द्रमा की छाया मे पड़ जाता है। छाया, चाहे यह किसी भी रीति से बनी हा, प्राय: हमेशा ही अतीच्या होती है। बीच मे यह काली होती है; परन्तु उमका छोर धीरे धीरे प्रकाश में मिल जाता है। इसका कारण यह है कि प्रकाश देनेवाली वस्तु विन्दु सरीखी नहीं हांती। यदि किसी एक विन्दु से प्रकाश आता हो तो छाया का छोर ऐसा तीच्या होगा, जैसे कोई काले कागज़ की काट कर सफ़ेद कागज़ पर चिपका है। छोटे विस्तार के प्रकाश को, जैसे छोटो सी बिजली की बस्ती को, दूर पर रखने से छाया प्राय: पूर्णतया तीच्या पड़ती है (चित्र २७८)। परन्तु यदि इस प्रकार की दो बस्तियाँ धगल बगल रख दो जायँ (चित्र २७८) तो छाया चित्र २८० में

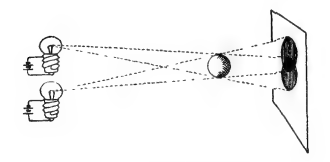
<sup>\*</sup> Mitchell Echpses of the Sun, p xv,

दिखलाये गये प्राकार की होगी। बीच का भाग, जहाँ दांनों में से किसी भी बसी की रेशिनो नहीं पहुँचती है, बहुत काला होगा,



चित्र २७६--- प्रच्छाया ।

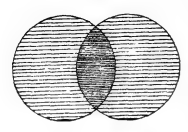
छ्रोटे विस्तार के प्रकाश की दूर पर रखने से छाया तीक्य पड़ती है



चित्र २७६ — प्रच्छाया भ्रीर उपच्छाया ।

दो विस्तियों के रहने से बीच में प्रच्छाया और ग्रगळ बगस्त उपच्छाया बनती है।

परन्तु बगल के भाग इतने काले न होंगे। वहाँ एक बत्ती की राशनी पहुँचती है, एक की नहीं। इसी प्रकार, यदि दो के बदले हुज़ारों बत्तियों का एक गोला बना दिया जाय, या, जो वही बात है, कोई F. 41 विस्तृत प्रकाश रख दिया जाय (चित्र २८१) तो जो छाया पड़ेगी उसका मध्यभाग काला रहेगा। इस काले भाग में उस विस्तृत प्रकाश

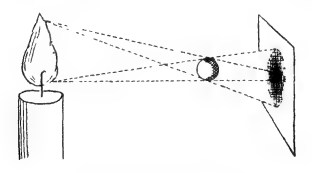


चित्र २८०—दो बित्तयों से बनी छाया।

बीच में प्रच्छाया और भगत बगता स्पच्छाया है। के किसी भी विन्दु की रोशनी नहीं पहुँच पाती । ज्यों ज्यों हम इस काले भाग से दूर हटते हैं, त्यों त्यों छाया कम काली हो जातो है, क्योंकि इन स्थानों पर कमशः प्रकाश के अधिकाधिक भागों से रोशनी पहती हैं। ज्योतिष में बीच के काले भाग को प्रच्छाया (umbra) कहते हैं, कम काले भाग को उपच्छाया

(penumbra) कहते हैं। उपच्छाया हलकी होते होते प्रकाश में मिल जाती है।

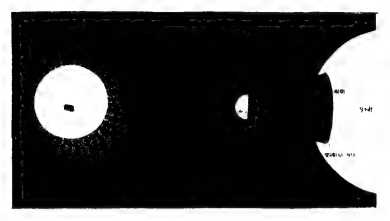
सूर्य के प्रकाश में चन्द्रमा के कारण रुकावट पड़ जाने से जो छाया



चित्र २८१ — मोमबत्ती सं बनी छाया। बीच में प्रच्छाया श्रीर चारो श्रीर उपस्छाया है।

बनतो है उसमें भो यही बात देखने मे आती है। यदि आकाश शून्य

होने के बदले हलके धुयें से भरा होता तो हमको चन्द्रमा से बनी प्रच्छाया और उपच्छाया चित्र २८२ में दिखलाई गई रीति से ग्राकाश में श्रकसर दिखलाई पड़ती । बीच का सूच्याकार भाग प्रच्छाया और तुरही के श्राकार का भाग उपच्छाया है। चाहे हमको प्रच्छाय। और उपच्छाया दिखलाई दें या न, वे



[गोरखप्रसाद

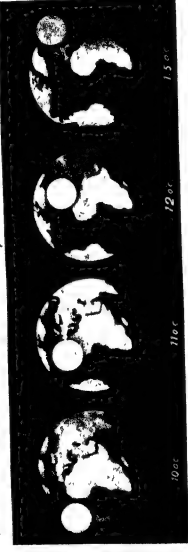
चित्र २८२ — चन्द्रमा की प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया। यदि प्रकाश हलके छुएँ से भरा हे।ता ते। इमको प्रव्हाया श्रीर उपच्छाया वस्तुत इसी प्रकार दिखलाई पहर्ती।

बनती हैं सदा इसी भाँति की। और जब जब ये पृथ्वी पर पड़ती हैं, तब तब सूर्य-प्रहण लगता है। छाया के बाहर स्थित लोगों को प्रहण नहीं दिखलाई देता, उपच्छाया में स्थित लोगों को साधारण प्रहण ( छाया से न्यूनाधिक दूरी के अनुसार कम या अधिक प्रास का), और प्रच्छाया में स्थित लोगों को सई-प्रहण दिखलाई पड़ता है। कितने लोग आश्चर्य करते हैं कि क्यों कहीं से प्रहण दिखलाई पड़ता है शौर कहीं से नहीं। अब आपने

देख लिया होगा कि इसका उत्तर बहुत सरल है। चित्र २८४ में साधारण प्रहण में लिया गया सूर्य का फोटोबाफ़ दिखलाया गया

है। ऐसे प्रहणों से सूर्य की बनावट के बारे में कोई बात नहीं जानी सकती और इस-लिए हमको उनसे यहाँ पर कोई प्रयोजन नहीं।

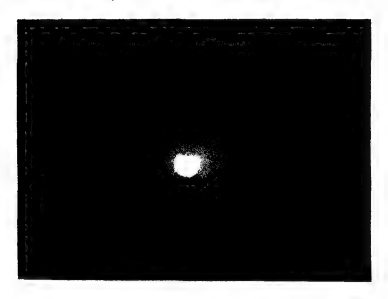
सृच्याकार छाया कभी नाक पृथ्वी तक पहुँच जाती है, कभी नहीं भी पहुँचती, क्योंकि सूर्य से न तो पृथ्वी की,भीर न चन्द्रमा की, दूरी स्थिर है। यदि प्रच्छाया पृथ्वी (umbra) तक पहुँच गई तब तो सर्वमहण लगता है, नहीं तो नहीं। प्रच्छाया के बाद जो उलटा सूच्याकार भाग बनता है उसमें



कडाउ

चित्र २८३<u>— सूर्ये-ग्रहण में चन्द्रमा का मार्गे।</u> न्द्रमा इस चित्र में दिखबाई गई रीति से चटता दिखबाई पड़ेगा। चन्द्रमा गानों से सूर्य में ग्रहण सगा हजा दिखङाई पड़ेगा। से देखते पर, केनीचे पड़े H म्यं-प्रहचा में

यदि पृथ्वी का कोई भाग पड़े तो वहाँ से "वलयाकार" प्रहण दिखलाई पड़ेगा। वलयाकार प्रहणों में बीच में काला चन्द्रमा ग्रीर चारों श्रीर सूर्य का वह भाग दिखलाई पड़ता है जो चन्द्रमा



[ फोटा, गारखप्रसाद

चित्र २८४—साधारण प्रहण, ६ मई १६२६।

सर्व-सूर्य-प्रह्नया की अपेक्षा साधारया प्रह्नया बहुत ऋधिक संख्या में दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु इन ग्रहणों से सूर्य की बनावट के विषय में कुछ नहीं सीला जा सकता। इसी लिए उयोतिष में इनका विशेष आदर नहीं होता।

से ढक नहीं जाता (चित्र २८५)। इन ग्रहणों से भी कोई विशेष बात नहीं सीखी जा सकती।

जब बड़ी छाया पड़ने के लिए सब बातें अनुकूल होती हैं तब भी छाया की चौड़ाई केवल १८५ मील होती है। इसी के भीतर स्थित लोग सर्वप्रहण देख सकते हैं। यही कारण है कि यद्यपि सभी व्यक्ति सूर्य धीर चन्द्रप्रहण के देखने का अवसर पाते हैं, थोड़े ही से भाग्यवान् व्यक्ति घर बैठे सर्व-सूर्य-प्रहण देख सकते हैं।

छाया पृथ्वी पर स्थिर नहीं रहती। चन्द्रमा की गति भीर पृथ्वी के घृमने कं कारण छाया, यदि यह भूमध्य रेखा के पास हुई



**कॉकियर** 

चित्र २८१--

वलयाकार प्रहरा। सर्व-प्रहरा की तरह ये भी कम भवसरों पर दिखलाई पड़ते है, परभ्तु इनसे भी कोई विशेष बात नहीं सीखी

जा सकती।

तां, एक हज़ार पील प्रति घंटे से कुछ अधिक वेग से पश्चिम से पूर्व की श्रीर दीड़ती है। भूमध्य रेखा से दूरस्थ स्थानी में छाया और भी अधिक वेग से चलती है। कभी कभी यह वेग ५,००० मील प्रति घंटे से भी बढ़ जाता है।

इसी कारण सर्वप्रहण किसी एक स्थान में बहुत थोड़ी ही देर तक दिखलाई पड़ता है। इसका व्यधिक से अधिक मान साढ़े सात मिनट है, परन्तु ६ मिनट का सर्वप्रहण भी असाधारण लम्बा समका जाता है। साधारण प्रहण के आरम्भ होने के

लगभग एक घंटे बाद सर्वप्रास लगता है। इसी प्रकार सर्वप्रहण के लगभग एक घंटे बाद उम्रह होता है।

चित्र २८६ में पृथ्वी पर किस आकार की छाया पड़ सकती है यह दिखलाया गया है।

३—पुराने ग्रहणा—सबसे प्राचीन प्रहण, जिसका वर्णन संसार के प्राचीन ग्रंथो में मिलता है, चीन का वह ग्रहण है जो २२ श्रव्हबर २१३७ ई० पू० में लगा था। उस देश के शू-चिंग नाम के ग्रंथ में इसकी चर्चा है। श्रत्यन्त प्राचीन होने के लिए ही यह ग्रहण नहीं प्रसिद्ध है। इसके कारण दे। राज-ज्योतिषियों का सर उतार लिया गया था, इस बात के लिए भी यह प्रसिद्ध है, श्रीर शायद इसी कारण से शू-चिङ्ग में इसका वर्णन भी आ गया है। इन दोनी अभागे राज-ज्योतिषियों का नाम "ही" और "हा" था। वे गणित अध्ययन करने के बदले सुरापान में मस्त रहने लगे



विवे मोरो

चित्र २८६ — पृथ्वी पर चन्द्रमा की छाया। काली रेखा छाया-केन्द्र का मार्ग दिखलाती है। छाया १,००० से जेकर ४,००० मील प्रतिबंटे तक के वेग से दौड़ती है।

भीर प्रहण बतलानः ही भूल गये। फल यह हुआ कि प्रहण अचानक आ पहुँचा और लोग पूजा-पाठ न कर सके। इसलिए रुष्ट होकर वहाँ के सम्राट् चुङ्ग-क्याङ्ग ने उनका सर धड़ से अलग करवा दिया। चीन देश के पुराने ग्रंथों में कई सौ प्रहर्णों की चर्चा है। वैविलोनिया ग्रीर मिस्र देश (ईजिप्ट) के भी कई पुराने प्रहर्णों



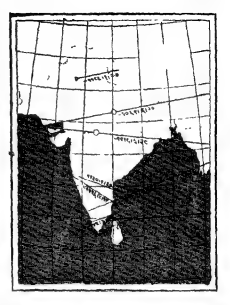
्यरिकेल वेधशाला की कृपा से प्राप्त चित्र २८७—ग्रुपोलज़र।

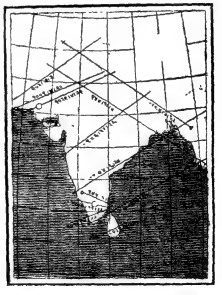
इसने बड़े आश्चर्यंजनक परिश्रम से सन् १२०७ ई० पू० से सन् २१६१ तक के (प्रायः साढ़े तीन हज़ार वर्षों के !) सभी ग्रहणों की गणना की थी। का वर्णन मिला है। इनमें से एक में ता सर्वश्रहण की स्पष्ट चर्चा की गई है. जैसे "(श्रमुक सम्राट क) सातवें वर्ध को ' सीवान' महीने की ळब्बोसवीं की दिन बदल कर रात्रि हो गई और आकाश में भन्नि (दिखलाई पड़ा) \*\*\*\*\*\*\* वाडबल (Bible) में भी एक सर्व-सूर्य-प्रहण को चर्चा है ''मै सूर्य को दे।पहर मे ही अस्त कर देंगा और बादल रहित दिन में पृथ्वी में ग्रंधकार करदेंगा।" ( अभोस. अध्याय

प्त, पैरा ७) । इस बहुण को निनेवाह (Ninevah) का श्रहण कहते हैं। उपरांक्त, और लैटिन बीक इत्यादि प्राचीन पुस्तकों में विश्वित, सभी बहुणों की अब जाँच की गई है। इनसे चन्द्रमा की गति का पक्का पता लगा है और प्राचीन इतिहास की तिथियाँ निश्चित

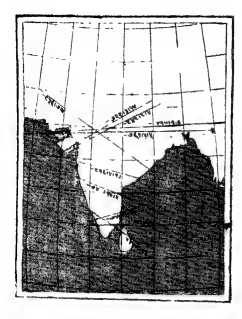
की गई हैं। उदाहरण के लिए, निनेवाह के महण की आधुनिक जाँच से पुराने प्रचलित तिथियों में २४ वर्ष की अग्रुद्धि पाई गई है।

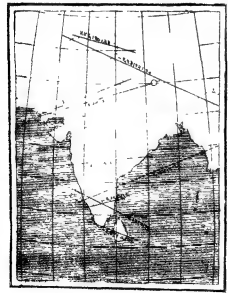
पुराने समयों मे युद्ध के बीच में शहरा हो जाने के कारण कभी कभी संधि, कभी कभी भगदङ् भीर भीषण प्राग-हत्या हो गई है। परन्तु चतुर लोग इनसे न घबड़ाते थे। प्लुटार्क ''पैरिकिल्स की जोवनी" में लिखा है, ''समस्त नाविक सेना तैयार थी श्रीर पेरिकिल्स भपनी नौकापर या जब एक सूर्य-प्रहगा लगा । एकाएक ग्रॅंधेरा हो जाना लोगों ने अश-कुन मान लिया भीर मञ्जाह सब बिलकुल





चित्र २८८-२८६



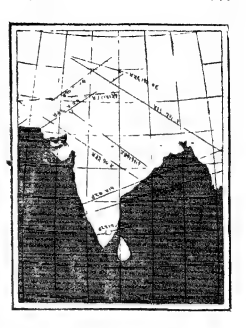


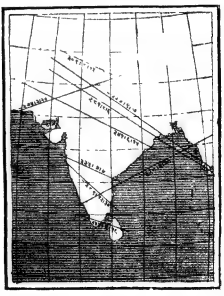
चित्र २१०-२११

घबड़ा गये। पेरिकिल्स यह देख कर कि कर्श-धार अत्यन्त भाश्चर्य श्रीर द्विविधा मे पड़ गया है. ग्रपना चादर उठाया भीर इससे भ्रपनी भ्रांख कांढक कर पूछा कि इस किया में कोई भयानक बात है, या यह भी कोई अशकुन है ? जब उसको उत्तर मिला कि नहीं तो पेरिकिल्स ने पूछा "तब इसम और व्रहण मे क्या झन्तर है, सिवाय इसके कि हमारी चादर से कोई बड़ी वस्तु सूर्य को ढक लिये है ?"

भारतवर्ष के पुराने इतिहासों श्रीर धर्म-प्रंथों में श्रहणों की कहाँ कहाँ चर्चा की गई है इसकी सूची अभी देखने में नहीं श्राई। इन सबकी श्राधुनिक रीति से जाँच करना श्रत्यन्त रोचक

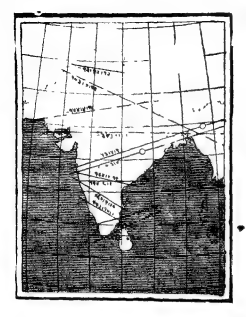
भीर शिक्षाप्रद होगा ! भ्रपोत्रज़र (Oppolzer) ने ब्राश्चर्यजनक परि श्रम से सन् १२०७ ई० पू० से सन् २१६१ को सभी बहुण जो हुए हैं या होनेवाले हैं उनकी गणना की है#। सर्व और वलयाकार ब्रह्मणों के सार्गी का भी नकुशों में दिख-लाया है। यह पुस्तक भ्रव सुलभ नहीं है, इसलिए खोज करने-वालों के सुभीते लिए भारतवर्ष के मर्व-सूर्य-यहागों का मार्ग यहाँ दिये गये नक्षशों में दिखला दिया गया है। ब्रह्मों की गमना करने की सामग्री उक्त पुस्तक में, या पिल्लाई की बनाई

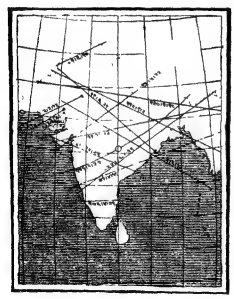




चित्र २६२-२६३

<sup>\*</sup> Oppolzer, Canon der Finsternisse.





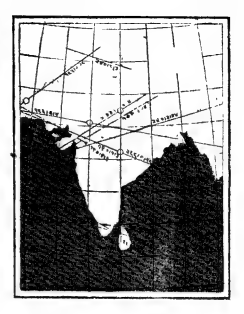
बिन्न २६४-२६४

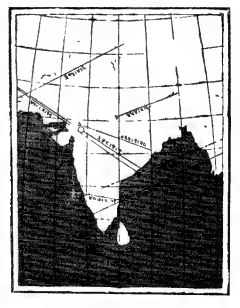
पुस्तक (Indian Chro nology में मिलेगी।

भारतवर्ष का अगला
सर्व-सूर्य-प्रह्या १८५४
मे दिखलाई पड़ेगा, परन्तु
उस घड़ी सूर्य के अस्त
होने का समय निकट
रहने के कारण यह ख़ब
प्रच्छी तरह नहीं देखा
जा सकेगा। १६ फ़रवरी
१८८० का सर्व-सूर्यप्रह्या दिखा भारतवर्ष
के कई स्थानो से प्रच्छी
तरह देखा जा सकेगा
(नकशा देखिए)।

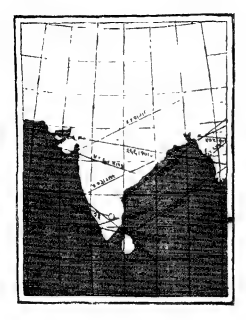
४—सर्व-सूर्यग्रहण का दृश्य—
प्रकृति के समस्त रमणीय
भीर चित्ताकर्षक दृश्यों
में सर्व-सूर्य-ग्रहण सबसे
बढ़कर बतलाया जाता
है। सर्वग्रास के लगभग
दस मिनट पहले पँधेरा
मालम होने लगता है।
बची खुची रोशनी सूर्य
के किनारे से ही आने

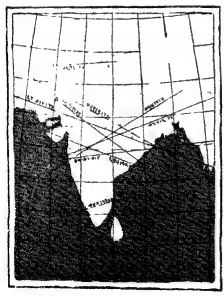
के कारण दूसरे ही रङ्ग को हो जाती है धीर इसलिए आकाश धीर पृथ्वी दोनों विचित्र रङ्ग के हो जाते हैं। तापक्रम घट जाता है धीर एकाएक ठंढक मालूम पड़ने लगती है। फूलों की पेंखुरियाँ बन्द होने ज़ुगती है. मानों रात्रिश्रा रही हो। चिमगादड् अपने बसेरो से निकल कर इधर-उधर फड़फडाने लगते हैं, परन्तु अन्य पत्ती घसरा कर गिरते भहराते अपने घोसलों की भ्रोर दौड़ते हैं, या कहीं भ्राइ पा कर अपना सर पंख के नीचे दबा कर पड़ रहते है। मवेशी पंक्ति-बद्ध होकर भीर सींग ऊपर उठा कर एक घेरे में खड़े हो जाते है. मानों किसी अयानक





चित्र १३६-२६७



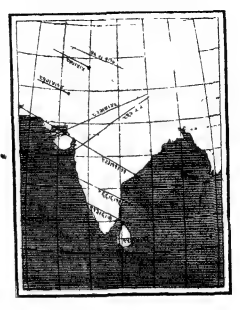


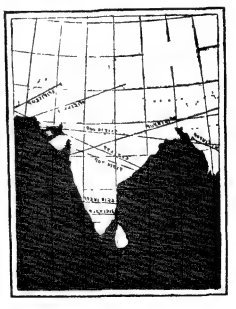
चित्र २६८ २६६

शत्रु से मुकाबला करना है। मुर्गी के बच्चे दौड़ कर अपनी माँ के पंख को नीचे क्रिप जाते हैं श्रीर कुत्ते दुम दबा कर अपने मालिक के पैर में लिपट जाते है। मनुष्य स्वयं, यद्यपि वह क्रॅंधेरा होने का कारण जानता है-इतना ही नहीं वह इस घटना के समय की गणना वर्षी पहले से कर लेता है-इस अशान्ति से बच नहीं सकता। उसके भी हृदय मे एक प्रकार का भय उत्पन्न हो जाता है।

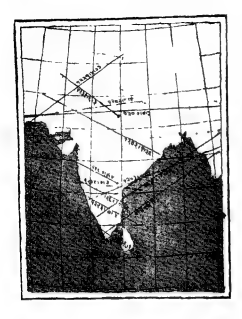
यदि देखनेवाला ऊँचे से दृरस्थ चितिज कां देख सकता है तां सर्वशास के चाग भर पहलं चन्द्रमा की छाया, कभी कभी बिल्कुल स्पष्ट रूप में, श्राँधी की तरह डरावनी वेग से ग्राती दिखलाई पड़ती है। सूर्य ग्रव चन्द्राकार चीग रेखा-सा प्रतीत होता है, परन्तु मिटने को पहले यह प्रज्वलित मिणियों के समान कई दकड़ों में बँट जाता है। इनके मिटते ही, ऐसा एकाएक ग्रंधेरा हो जाता है कि मनुष्य चौंक जाता है। सूर्य इतना चम-कीला है श्रीर सर्वत्रास के दो एक सेकंड पहले इसका जरा ज़रा जो भाग दिखलाई पड़ता है भ्रांखों को इतनी चकाचींध कर देता है कि सर्वेश्रास कं बाद महज मे कोई वस्तु दिग्वलाई नही पड़ती, परन्तु चगा भर में भ्रांखें ठीक हो जाती है श्रीर तब पता लगता है कि बहुत श्रॅंधेरा नहीं है।

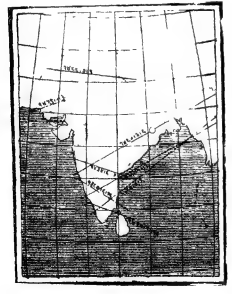
ग्रंब ग्रत्यन्त ग्रनुपम सौन्दर्थ ग्रीर प्रभावशाली





चित्र ३००-३०१

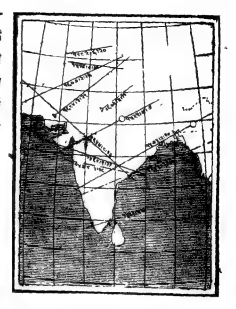


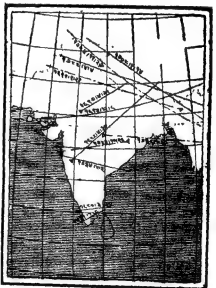


चित्र ३०२-३०३

वैभव का दृश्य भ्रांखों के सामने खिल पड़ता है। चन्द्र-मंडल, स्याही से भी काला, अधर मे लटकता हुआ दिखलाई पड़ता है झीर इसके चारों भोर मोती के समान भलकता हुआ कोमल प्रकाश का मुकुट दिखलाई पड़ता है (रंगीन चित्र देखिए)। इस मुकुट के अतिरिक्त श्वान स्थान पर रक्त-वर्ण ज्वाला की जिह्वायें. ग्रत्यन्त भ्रताखे भ्राकारों की, काले चन्द्रमंडल के पीछे से लपकती हुई दिखलाई पड़ती हैं। जिस ''वर्ण-मंडल'' से ये ज्वालायें लपकती है, वह अत्यन्त्य दोप्ति-मान और चन्द्र-मंडल से सटा हुआ दिखलाई पडता है। ग्राकाश मे नत्तत्र भो दिखलाई देने लगते हैं।

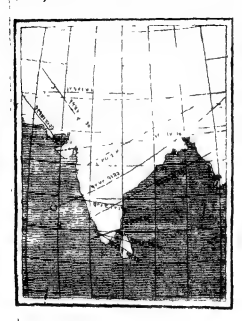
सूर्व के फिर निक-लने के पहले, इसके बायुमंडल का सबसे नीचे का भाग स्पात को समान श्वेत वर्गा का चमकता हुआ दिखलाई पड़ता है। तब, एकाएक चका-चैांध पैदा करनेवाला प्रकाश-मंडल निकल पड़ता है। तुरन्त सब जगह प्रकाश भर जाता है ग्रीर मुकुट (कॉरोना) प्राय: छिप जाता है। केवल एक भाध मिनट तक इसकी जड़ ही भॅगूठी की भाँति दिख-लाई पड़ती रह जाती है। प्रकाश-प्रसर्ण (irradiation) के कारण सूर्य का प्रथम भाग अपने असली आकार की अधेचा बहुत बड़ा दिखलाई पद्भा है: इसलिए





चित्र ३०४-३०४

सूर्य द्वीरे की ग्रॅंग्ठी के समान जान पड़ता है (चित्र १३०७)।



चित्र ३०६।

चित्र २७४-२६२—भारतीय सर्व-सूर्य-ग्रहशों में क्षाया-केन्द्र का मार्ग । ये अपोळज़र के नक्शों के आधार पर बने हैं । प्रत्येक रेखा पर तारीख़ जिखी है, पहले सन्, फिर महीना, अन्त में तारीख़ है । जैसे, ६६६।६।१६ से तारार्थ है,१६ जून, सन् ६६६ ई०।१४६२।१२।२५ और इसके बाद की तिथियां ग्रेगरी-प्रधानुसार है। इसके पहले की तिथियां ज्लियस प्रधानुसार है। दे स्यूर्येदय, इसी आकार के स्याहा से मरे हुए चिद्व से सूर्योदय, इसी आकार के स्याहा से मरे हुए चिद्व से सूर्यास्त और ○ से मध्याद्व समझना चाहिए।

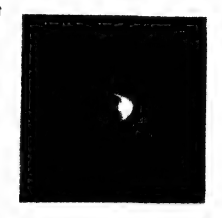
एक मिनट में काँरोना इत्यादि का लेश-मात्र भी नहीं रह जाता भीर कुल तमाशा ख़तम हो जाता है।

५-ज्योतिषियों की सम्मति-सर्व-शास लगने के पहले जो प्रज्वलित मिशायों के आकार के सर्व के दुकड़े दिखलाई पड़ते हैं वे बेलीमनका (Baily's beads) कहलाते हैं. क्योंकि वैज्ञानिक संसार का ध्यान पहले-पहल इनको स्रोर बेली ने आकर्षित किया था। बेली का पेशा ज्योतिष नहीं था। वह कम्पनी के हिस्से भीर हुन्डी इत्यादि

की दलाली करता या और भाग्यवश उसे धनोपार्जन करने में अब्बंध सफलता हुई थी। इसका परिखाम यह हुआ कि बहु

अपने शेष जीवन को ज्योतिष में, जिसका अध्ययन करना उसने अपने मनोविनोद के लिए आरम्भ किया, लगा सका। उसका काम उस ऋण का अनेकों में से केवल एक उदाहरण है जो विज्ञान को अव्यवसायी

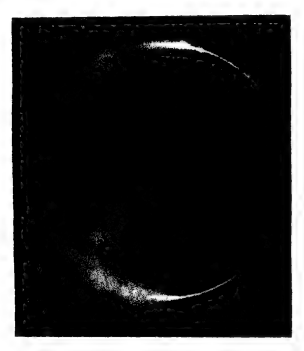
(amateur) ज्योतिषियों से
मिला है। उसके १८३६
के प्रहर्ण की देखने का एक
महत्त्वपूर्ण फल यह हुक्का
कि उसने उन लोगों को
जिनकी जीविका ही ज्योतिष
है यह दिख्ला दिया कि
सर्व-सूर्य-प्रहण के श्रवसर पर
केवल शास श्रीर मोच के
समय को नापने के सिवाय
श्रीर भी देखने योग्य बातें
होती हैं। १८४२ के सर्वप्रहण के वर्णन में बेली लिखता
है "मनकार्य स्पष्ट दिखलाई



[ रसेल-डुगन-स्टिवर्ट की वेस्ट्रॉनोमी से चित्र ३०७—उग्रह होते समय सूर्य हीरे की श्रॅग्ठी के समान दिखलाई पड़ता है।

पड़ीं। × × × नीचे की सड़कों से घार करतल-ध्विन होने से मुभे ग्रत्यन्त ग्राश्चर्य हुआ और उसी चाए एक श्रत्यन्त तेजमय और सौन्दर्य-पूर्ण घटना को देखकर, जिसकी कल्पना करना भी कठिन है, मेरी नसों में बिजली दौड़ गई; क्योंकि उसी चाय चन्द्रमा का काला मंडल एका-एक कॉरोना या एक प्रकार के प्रकाशमय तेज से घिर गया × × ×; हाँ, मैंने सर्व-मास में चन्द्रमा के चारो श्रोर प्रकाशमय चम्न देखने की ग्राशा ग्रवश्य की थी, परन्तु किसी भी पूर्व प्रहर्णो के वर्णन से, जिसकी मैंने पढ़ा था, ऐसा रमणीय दृश्य, जैसा हमारे सामने ग्राया, देखने की ग्राशा न की थी। × × × श्रायन्त शोभायमान श्रीर

जारचर्यजनक यद्यपि यह अपूर्व दृश्य वस्तुतः था और यद्यपि इसकी प्रश्नांसा किये बिना कोई रह नहीं सकता था, तो भी मुक्ते बह क्षेकार करना पढ़ता है कि साथ ही इसको अद्भुत और विचित्र रूप में कुछ ऐसी बात थी जिससे डर लगता था।"



[ पेरिस-वेभशाला

चित्र २०८---उग्रह्।

अप्रह कारम्भ होने के कथा भर वाद "हीरे की अँगूठी" विगइ कर ऐसी हो जाती हैं (पिछले चित्र से तुलना कीजिए)।

ऐरागो (Arago) ने इसी ग्रहण के विषय में लिखा है—
"जब सूर्य का एक पतला सा धागा रह गया धीर पृथ्वी पर इससे भति मंद प्रकाश त्राने लगा तब एक प्रकार की खलबली सक्ने प्रविष्ट हो गई। सबको अपने पड़ोसियों से अपने मन की बात प्रकट करने के लिए प्रवल इच्छा हुई। इसी लिए एक गहरा कलरव उठा; यह उसके सदश था जो आधी के बाद दृग के समुद्र से आता है। जैसे



लाकयर वेधशाला

चित्र ३०६--सर नॉर्मन लॉक्यर।

इन्होंने सूर्य-सम्बन्धी कई खोजें की थीं धीर ''मृत ग्रीर भविष्य प्रदेशों'' नाम की श्रप्नेजी पुस्तक (श्रीर श्रन्थ पुस्तकें भी) जिखी थीं।

जैसे सूर्य-कला घटती गई तैसे तैसे यह कलग्व बढ़ता गया। अन्त में सूर्य का लोप हो गया और इस समय एक-दम सन्नाटा छा गया। हश्य के सौन्दर्य ने जवानी के आवेश को जीत लिया। × × ×

म्राकाश में भी पूर्ण सन्नाटा राज्य करता था, चिड़ियों ने भी गाना बंद कर दिया था।"

मिलन (इटली) में सर्व ग्राम का स्वागत महा कोलाहल से किया गया जिसके साथ यह भी ध्वनि गूँज रही थी "ज्योतिषियों की जय हो", माने उन्होंने ही जनता के मनोविनोद के लिए यह सुन्दर तमाशा तैयार किया था!

भागतीयों पर सर्वप्रहण का क्या प्रभाव पड़ता है यह लॉकियर (Lockver) के मुँह से सुनिए। "भारतवर्ष के एक प्रहण में, वहाँ के देशवासी मुक्ते और अन्य ज्योतिषियों को वारों ओर से घेर कर खड़े हो गये और हम लांगों के सब काम की प्रायः बन्द ही कर दिया। प्रहण में अपने प्रिय देवता की राहु राचस से भच्चण होते देख वे चिल्ल-पों और रांने धोने से वायु की चीरने लगे, विशेषकर जब उन्होंने देखा कि राहु ही की जीत हुई जा रही है। उनकी उत्तेजना बढ़नी ही गई और वे पास में पड़ी हुई पुआल जला कर होम करने ही जा रहे थे। यदि ऐसा किया गया होता तां धुएँ से सूर्य का एक और प्रहण लग जाता और कुछ भी करना असम्भव हो जाता, परन्तु अग्नि देख लां गई और बुक्ता दी गई और धुएँ का बादल धीरे धीरे विखर गया; परन्तु उनका रोना-चिल्लाना जारी ही रहा, क्योंकि दुष्ट राहु अपनी इच्छा की पूर्त्त किये विना हटनेवाला न था।"

६ — सर्व-सूर्य-ग्रहण के समय ज्यातिषी क्या करते हैं — सर्व-सूर्य-ग्रहण ज्योतिषियों के लिए बड़ा त्यौहार है। इसके लिए महीनों से तैयारी की जाती है। इसमें धन भी ग्रधिक ज्यय होता है, जा किसी लखपती या करोड़पती की उदारता से या सरकार की कृपा से मिल जाता है। सर्वग्रहण साधारणतः पाँच हो छः मिनट के लिए लगता है। इसलिए बहुत पहले से लोग निश्चय



[ किक-बेधशाका

चित्र ३१०--- त्त्रिक-वैधशाता की प्रहण्य-पार्टी।

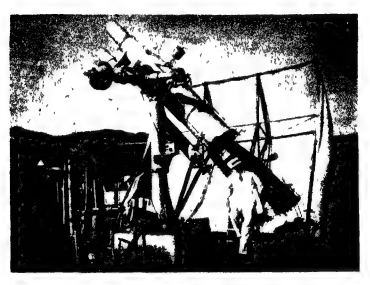
किक-नेनशाला, समरीका, की नह महबा-पार्टी जो जिशर ( सारतवर्ष ) में सन् १८६८ में बगई भी।



[ किक-नेपशाका

चित्र ३११ — लिक्त-बेधाराला की ग्रहण-पार्टी। सितम्बर १३२३, हन्समीड ( वृष्टिया कैक्रीफ़ोरिनिया ) के पास।

कर होते हैं कि प्रहण के समय क्या क्या और किस प्रकार काम किया जायगा । वर्षों पहले से चन्द्रमा के छाया-मार्ग में स्थित स्थानों की आँच की जाती है, जिससे पता लग जाय कि प्रहण के समय वहाँ स्वच्छ या मेघाच्छक आकाश रहने की सम्भावना है।



जाइस कम्पनी की कृपा से प्राप्त

चित्र ३१२--- जरमन-प्रहण-पार्टी।

बाइन्स्टाइन इन्स्टिकाट, पॉट्सडाम (जरमनी) की प्रहण-पार्टी, उत्तरी सुमात्रा, मई १६२६ ।

फिर जल-वायु के अध्ययन करनेवालों (meteorologists) के रिपोर्ट पर, और उस स्थान तक पहुँचने और वहाँ रहने के सुभीते पर विचार करके निश्चय किया जाता है कि किस किस वेधशाला से ज्योतिषी कहाँ कहाँ आयेंगे। यथासम्भव प्रयत्न किया जाता है कि ज्योतिषी के समूह भिन्न भिन्न स्थानों पर अपना हेरा ढालें, ताकि

F. 44

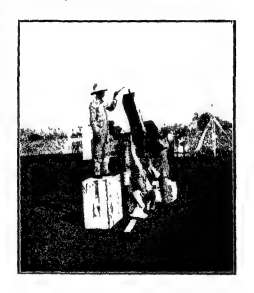
एक स्थान पर बादलों से काम बिगड़ जाने पर दूसरे स्थान मे कुछ प्रत्यक्त फल मिले। तब भी, कभी कभी ग्रहण-मार्ग का ग्रधिकांश जल हो पर पड़ जाता है श्रीर एक ही दो टापू या वीरान स्थान इसकं भोतर पड़ते है। ऐसी दशा में लाचार होकर ज्योतिषियों को वहाँ हो जाना पडता है श्रीर एक बार ऐसा भी हुआ था कि एक हो बादल के दुकड़े से मब ज्योतिषियों को निराश होना पड़ा श्रीर महीनों का कठिन परिश्रम मिट्टी हो गया।

इधर स्थान तय हुआ करता है, उधर ज्योतिकी लोग अपना अपना कार्य-कम निश्चित करते हैं। अनेक बार बहुण के अवसर पर उपयोग करने के लिए विशेष यंत्र बनाने पड़ते हैं। इन यत्रों की पहले पूरी जॉच की जाती है और उनकी छोटी से छोटी क्रुटि मिटाई जाति हैं अबहुण के समय सफलता प्राप्त करने के लिए प्रयोगशाला और बेधशाला में महीनों नये नये प्रयोग किये जाते है।

स्थान निश्चित हो जाने पर, सब सामान ठीक हो जाने पर, श्रीर रुपये पैसे, पासपार्ट, रंल श्रीर जहाज़ इत्यादि, यात्रा-सम्बन्धी सब बातों का प्रबन्ध हो जाने पर, ज्योतिषी-सेना का श्रयभाग यत्रों को लेकर कार्य-चेत्र मे पहले पहुँचता हैं। कभी कभी इन यात्राश्रा मे पृथ्वो की श्राधी प्रदक्तिणा करनी पड़ती है। कभी कभा बड़े ही बीहड़ स्थानों मे जाना पढ़ता है। श्रावश्यकतानुसार शिविर तैयार होता है श्रीर यंत्र श्रारापित किये जाते हैं (चित्र ३१०-१२)। तब यंत्रों की पूरी जाँच की जाती है। इतने में इस सेना के शेष ज्योतिषी भी श्रा पहुँचते है। श्रव श्रहण-काल में क्या क्या करना होगा उसका पूरा श्रभ्यास किया जाता है। समय बचाने के ख्याल से एक श्रार एक व्यक्ति प्लेटो मे भरे प्लेट-घरों को देने के लिए, एक व्यक्ति दृरदर्शक के एक मिरे पर प्लेट लगाने के लिए, एक दूरदर्शक के दूसरे सिरे पर प्रकाश-दर्शन (एक्सपोज़्हर, өхровиге)

देने के लिए और एक व्यक्ति बगल मे प्रकाश-दर्शन पाये प्लेटों को लेने के लिए खड़े दोते हैं। किसी दृरदर्शक से कोरोना और रक्त ब्लालाओं के कई एक बड़े फ़ोटोग्राफ़ लिये जायँगे, जिनमें कॉरोना के हलके और चमकीले

भागों को अच्छी तरह दिखलाने के लिए किसी में दो चार सेकंड का, किसी में इससे धाधिक धीर किसी मे एक दो मिनट का प्रकाश-दर्शन दिया जायगा । किसी दूरदर्शक से सूर्य के चारों झोर के प्राकाश का फोटांग्राफ लिया जायगा । इनमे कॉरोना भीर सूर्य तो छोटे पैमाने पर उतरेंगे, परन्तु



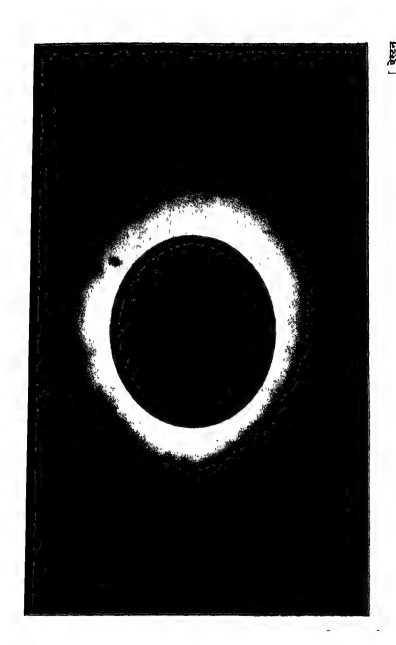
[ नायगमवाला चित्र ३१३—महाराज तब्दिसहर्जा चेघशाला, पूना, की त्रहण-पार्टी। जिबर (पश्चिम भारतवर्ष), जनवरी १८६८।

म्रास-पास के यह नचत्र श्रच्छी तरह मा जायँगे। इसका भ्रभि-प्राय नये यह का म्राविष्कार या सापेचवाद की सत्यता की जांच हो सकती है। किसी किसी त्रिपार्य लगे दूरदर्शको से पल्टाऊ तह, वर्णमंडल भीर कॉरोना का रिश्म-चित्र लिया जायगा। किसी से, श्रन्य यंत्रों का उपयोग करके, फांटोग्राफ इस अभिप्राय से लिया जायगा कि पता लगे कि कॉरोना का प्रकाश कहाँ तक सूर्य का ही प्रकाश है जो परिवर्तित (reflect) होकर भा रहा है। कहीं कहीं तापक्रम, इत्यादि नापने का प्रबन्ध किया जा रहा है। यथा-सम्भव यही चेष्टा की जाती है कि प्रत्येक कार्य में फ़ोटोशफ़ी से ही काम लिया जाय, क्योंकि सर्व-श्रहण के दो चार मिनटों में ऐसी हड़बड़ी रहती है कि सूच्म ब्योरी का अच्छी तरह देखना असम्भव हो जाता है।

अभी प्रहर्ण लगने को कई दिन हैं। परन्तु अभी से सब क्रियाओं का रिष्ठर्सल (पूर्वाभ्यास) जारी है। एक ज्योतिकी घड़ी लि**ए बैठा रहता है । वह ''रे**डी'' (ready**) ग्रीर फिर ''गो**'' (go**)** बोलता है श्रीर तब प्रतिसेकंड एक, दो, तीन, चार, ''पुकारता जाता है। "गो" सुनते ही सब कार्य पूर्व निश्चय के अनुसार आरम्भ हो जाते हैं। दाहिनी हाथबाला व्यक्ति प्लेट देता है। ज्योतिषी उसे दूरदर्शक-कैमेरे में लगाता है भीर प्लेट-घर का ढकना खींचता है। चा भर ठहरने के बाद, कि यंत्र की धरधराहट मिट जाय, दूरदर्शक के सिरे पर खड़ा व्यक्ति इशारा पाते ही प्रकाश-दर्शन देता है और तब ज्योतिषी प्लंट-घर के ढकने को बन्द करके इसे बाई श्रोरवाले व्यक्ति की दे देता है। इस प्रकार प्रतिदिन कई बार रिष्ठर्सल किया जाता है। छोटी से छोटी बात भी पहले से सोच ली जाती है, जिसमें समय पर कोई गड़बड़ी न होने पावे। प्लेट इत्यादि लेने-देने, प्रकाश-दर्शन देने, इत्यादि कं लिए जहाज़ के नाविक या स्थानीय लोगों में से स्वयंसेक्क चुन लिये जाते हैं धीर ध्रध्यास करा करा कर उनकी निप्या बना दिया जाता है।

भन्त में प्रहुष का दिन भी भा जाता है।

यदि भाकाश स्वच्छ रहा तब तो सभी प्रसन्नचित्त रहते हैं। तिस पर भी हृदय में शंका बनी रहती है कि कहीं ऐन मीके पर बदली न हो जाय । परन्तु यदि कहीं बदली रही तो फिर इसकी



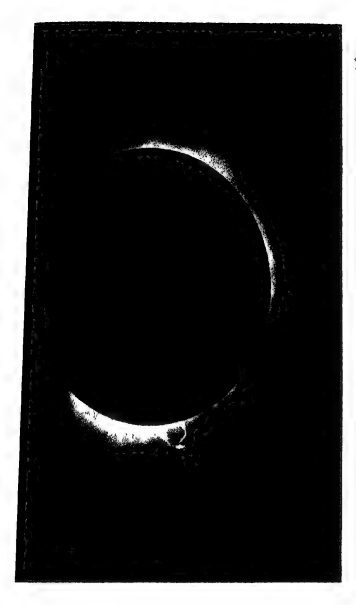
चित्र ३१४—सुमाता, १४ जनवरी, १६२६, के सर्व सूर्य महस्स में कारीना का फ़ीदोप्राफ़। प्रमेक सर्व-मूर्य-ग्रह्म में करितेग का फ़ोटोग्राफ़ बेना एक सुक्य काम होता है।

चर्चा छोड़ कर दूसरी कोई बात सूभती ही नहीं। बदली हो चाहे न हो प्रोग्राम सब पूरा किया जाता है; बदली रहने पर इस प्राशा से कि शायद कहीं बीच में दो चार सेकंड के लिए बादल हट जाय और एक दो फ़ोटोग्राफ़ ठीक उतर ग्राये। मरता क्या न करता!

मान लीजिए बादल नहीं है। साधारण बहण आरम्भ होता है। सब सामान दुरुस्त है। लोग अपने अपने स्थान पर मुस्तैद हैं। धीरे धीरे—उत्सुक ज्योतिषियों को जान पड़ता है मानी चींटी की बाल से भी धीरे धीरे—उन्द्रमा सूर्य को ढके चला जाता है। प्रहण की इस ढिलाई से ज्योतिषियों को दम मारने की फुरमत मिल जाती है, परन्तु इतने पर भी सभी न्यप्र-चित्त रहते हैं, विशेष करके सर्व-प्राप्त के दो चार मिनट पूर्व, जब प्रतीचा करने के सिवाय थीर कुछ करना नहीं रहता है। शायद सौ दफ़े उसी बात को ज्योतिषी सोच चुका है और फिर सोच रहा है कि सब चीज़ बिलकुल दुरुस्त है या नहीं। उनमें से शायद कुछ ने पिछली रात मे स्पप्त देखा होगा कि प्रहण आरम्भ हो रहा है और उनके पास कुछ भी तैयार नहीं है ''श्रीर मैं कह सकता हूँ'' प्रोफ़ेसर टरनर लिखते हैं ''कि बुरे स्वप्नों में से यह अत्यन्त दुखदायी स्वप्न है'' \*।

इस प्रकार जब अन्य लांग प्रकृति का सौन्दर्य देखने में लिप्त रहते हैं, ज्योतिषा विचार के। प्लेट-घरों पर निगाह रखना पड़ता है। प्लेट को जब प्रकाश-दर्शन मिलता रहता है, उस समय उसे इस अनुपम दृश्य की देखने के लिए कुछ सेकंड मिल जाते हैं। एक बार एक ज्योतिषी, जिसे समय पुकारने का कार्य सींपा

Turner, A vovage in Space, London, 1915, p. 240; प्रोफ़ेसर टरनर ने यह स्वपन भवस्य दक्षा होगा !



्रिकसन

नित्र ३११--रक उचाला।

श्रहम्ब के समय जिया गया फोटोप्राफ, १ महं १६२६। प्रकाश-दश्येंन १० सेकंड्ं वाहं म्योर प्रक झुन्दर रघन्याता। दिखाळाई पड़रही है।

गया था, भ्रत्यन्त त्याग के साथ सूर्य की भ्रोर पीठ करके बैठा, जिसमें कॉरोना के ग्रद्भुत सौन्दर्य से उसके गिनने में गड़बड़ी न पह जाय ! जिस शहुण की देखने के लिए उसने हजारों मील की यात्रा की थी, उसकी चण भर के लिए भी न देख पाया। ज्योतिषियों को रात्र कोवल बादल ही नहीं होते। १८८६ को प्रहण में एक प्रष्ठण-पार्टी को स्वयंसेवकों को सष्टायता लेने के कारण प्रानेक विपत्तियाँ भोलनी पड़ीं। मुख्य दूरदर्शक ठीक सूर्य की भ्रीर नहीं था, इससे प्लेट पर कोई चित्र हो नहीं आया। ऐन मौके पर दूसरे दूरदर्शक की धुरो ही टूट गई। तीसरे में स्वयंसेवक महाशय तमाशा देखते रह गये श्रीर प्रकाश-द्वरीन देना ही भूल गये। एक द्रदर्शक के सामने भीड़ को रोकने के लिए जो कॉन्स्टेबुल बुलाये गये थे वे ही सर्व-प्रास के समय खडे हो गये। शेष यंत्रों से जा प्लेट लिये गये ये उनको चुंगीवाले सरकारी कर्मचारियों ने ज़ब्त कर लिया । बहुत लिखा-पढ़ी करने पर—सरकारी मामला तो सभी जानते हैं बहुत धीरे धीरे चलता है—जब ये प्लेट नी महीने बाद मिले भी तो इतने दिन रक्खे रहने के कारण वे बहुत ख़राब हो गये थे! इन सब बातों पर तो ख़ूब हैंसी प्राती, परन्तु ज्योतिषियों को निराशा और हानि देख कर तरस आता है।

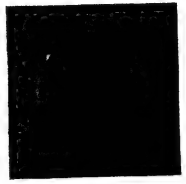
9—ग्रहणों से क्या सीखा गया है—१८४२ के प्रहण में, जिसका वर्णन पहले किया जा जुका है, रक्त-ज्वालाओं दौर कॉरोना का विचित्र स्वरूप अच्छी तरह से देखा गया। इसके एक ही वर्ष बाद श्वाबे का आविष्कार (पृष्ठ २६३ देखिए) छपा। इन दोनों कारणों से लोगों में सूर्य-सम्बन्धो अनुसंधान में विशेष उत्साह उत्पन्न हो गया। इस पर बहुत विवाद बढ़ा कि रक्त ज्वालायें धौर कॉरोना सूर्य के हैं या वे चन्द्रमा के वायु-मंडल के कारण दिखलाई पड़ते हैं। इससे सर्व-सूर्य-प्रहणों के विषय में ज्योतिषियों में ऐसी

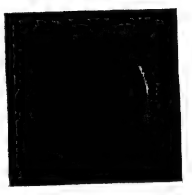
कि बढ़ी कि उन्होंने ठान लिया कि चाहे सर्व-मास कितना ही कम समय तक क्यों न हो भीर चाहे उसे देखने के लिए कितनी ही दूर

क्यों न च**त्तना** पड़े, उन्हें देखना ग्रवश्य चाहिए।

परन्तु कुछ वर्षे तक ठीक पता न चल सका कि ज्वालायें और कॉरोना सूर्य के हैं या चन्द्रमा के। अन्त में १८६० के प्रह्या में फ़ोटोप्राफ़ी से यह निश्चय हुआ कि ये वस्तुतः सूर्य के हैं, क्योंकि चन्द्रमा के माथ ये चलते नहीं दिखलाई पड़ते, बल्कि चन्द्रमा उनको क्रमशः उकता है (चित्र ३१६-३१७)।

इसी समय रिश्म चित्रों का भी भेद खुला क्योंकि किरश्फा के नियमों का (पृष्ठ ३०५) इसी समय मानिष्कार हुमा। इससे सर्व-प्रहर्खों के पीछे भौतिक-विज्ञानवाले भी पड़ गये। मगला प्रहर्ख भारतवर्ष, मलय प्रायद्वीप भीर सियाम में, १८ मगस्त १८६८ को पड़ा (नक्शा ३१८ देखिए)। शहर्ख-ण्य पर दो पार्टियाँ ब्रिटेन से, दो फ़ान्स





िलिक विध्याला

चित्र ३१६ धार ३१७—रक्त ज्वालाये श्रोर कॉरोना।

इन चित्रों की तुलना वरन से पता चलता है कि रक्त ज्वालायें झीर कोरोना सूर्य में है, चन्द्रमा में नहीं। ये चित्र एक ही ग्रह्मा के हैं झार एक दूमरे से धोड़ा समय बाद लिया गया था।

से, एक जरमनी से धीर एक स्पेन से पहुँचीं। फ़ान्स से जैन्सन

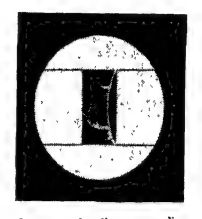


चित्र ३१८ —सन् १८६८ के सर्व-सूर्य ग्रहण का मार्ग । काले रंगे प्रदेश में सर्व सुर्य-प्रवण दिखलाई दिया था।

(Janssen) नाम के ज्योतिषी ने गन्ट्र (मद्रास प्रेसीडेन्सी) मे डेरा डाला । सबसे अधिक सफलता उसी को प्राप्त हुई । उसने देखा कि रक्त ज्वालाओं का रश्मि-चित्र चमकीली रंगाओं सं बना है,

जिससे सिद्ध हो गया कि ये गरम गैस हैं। यह भी मालम हुआ कि इनका मुख्य भाग हाइड्रोजन है।

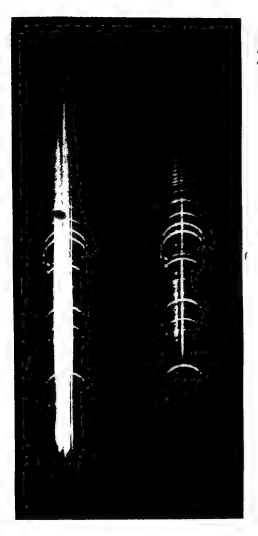
जैनसन को ये रेग्वायें इतनो चमकीली दिग्वलाई पड़ीं कि उसे एक नई बात सूफी। वह मीचने लगा कि ये रक्त ज्वालायें बिना शहगा के भी क्यों नहीं दिखलाई पड़नी। उसने निश्चय किया कि अवश्य इसका वहीं कारणा है जिससे नार दिन में नहीं दिग्वलाई पड़ने। परन्तु दिन



चित्र ३१६ — दिन में रक्त उद्यालायें।
पर्याप्त संख्या में त्रिपाश्वीं का प्रयोग करके श्रीर शिगाफ़ के। भरपूर खोल देन में दिन में श्री रक्त उवालायें देखी जा सकती है।

कं प्रकाश को दृग्दर्शक से फैला कर इतना फीका किया जा सकता है कि दिन ही में नारं दिख्यलाई पहने लगने हैं ( पृष्ठ १६३ देग्विए)। क्या सूर्य की गंशनी किसी युक्ति से इस प्रकार हलकी नहीं की जा सकती कि रक्त-अवालाओं का लाल प्रकाश कम न होने पावे और इसलिए वे दिख्यलाई देने लगें ? उसने निश्चय किया कि यह सरल है। यदि कई एक त्रिपार्थी के प्रयोग से सूर्य का गश्मि चित्र बहुत फैला दिया जान तो स्वभावत: इसकी राशनी फीकी हो जायगी। परन्तु चमकोली लाल रेखा तो रेखा है। रश्मि-चित्र की लम्बाई दस गुनी हो जाने से रेखा की मोटाई, जो एक ही लहर-लम्बाई की रिसम्यों से बनी रहती है, प्राय: उतनी, ही रह जायगी। इन्हीं विचारों का फल यह हुआ कि वह दूसरे ही दिन बिना ग्रहण के भी इन रेखाओं को देख सका। उधर लॉकियर साहब ने (जिनका नाम राहु राचस के सम्बन्ध में पहलें आ चुका है) इँगलैंड में घर पर बैठे हो बैठे यहो बातें सोच डालीं और रक्त ब्वालाओं के रिम चित्र को बिना ग्रहण के ही देखने में समर्थ हुए। गंदर (मद्राम प्रंसीडेन्सी) से जैनसन का और इँगलैंड में लॉकियर का पत्र पेरिस (Paris) के विज्ञान-परिषद् में साथ ही पहुँचा। इससे इस घटना का स्मारक एक स्वर्ण-पदक बनाया गया जिसमे दोनों व्यक्तियों की मूर्तियाँ धीं।

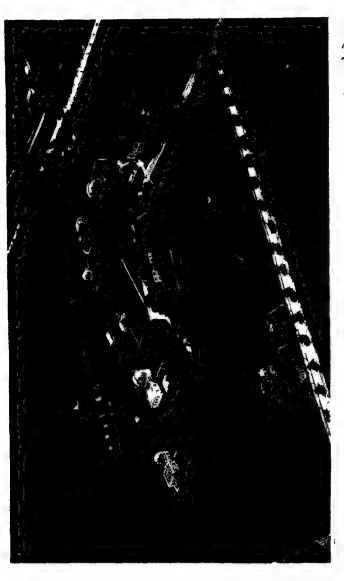
जैनसन और लॉकियर के प्राविष्कार से ज्वालाओं की पारी पारी एक एक रेखा देखी जा सकती थी। पीछे एक ज्योतिची ने बतलाया कि शिगाफ की भरपूर खोल देने से वे ज्वालायें समुची की समची देखी जा सकती है (चित्र ३१६)। पाठक की समरग होगा कि पतली सी शिगाफ इसलिए लगाई जाती है जिसमे रिश्म-चित्र में भिन्न भिन्न रंग एक दूसरे पर चढ़ कर लीपा-पातो न कर है। परन्तु जहाँ एक ही रेखा की बात है वहाँ तो इसका कुछ भय नहीं रहता। इसलिए शिगाफ की खील कर उसकी चौड़ा कर देने से ज्वालायं बिना प्रहण के ही देखी जा सकती हैं, या उनका फ़ांटाबाफ़ लिया जा सकता है। इसी प्रकार वर्ण-मंडल का भी. जिसकी बनावट इन ज्वालाश्रों की सी है श्रीर जिसमे से ही ये ज्वालाये निकलती हैं, अध्ययन किया जा सकता है। इस प्राविष्कार से भीर पीछे रश्मि-चित्र-सीर-कैमेरा (spectro heliograph) से, इन ज्वालाओं भीर वर्षा-मंडल के विषय में बहुत सी बावें सीखी गई हैं। इसलिए अब इनकं अध्ययन के लिए प्रहर्गों को प्रतीचा नहीं करनी पहली।



[ हामनुगर-नेपशाला

सर्वे सूर्य-प्रहाग, थकमक ( त्रीपलैन्ड ), जून १६२७ । इन फ़ोटोप्राफ़ों की हामबुगंर-बेधशाखा, चित्र ३२० —भाताक-रिश्म-चित्र ।

जरमनी, की प्रहण-पार्टी ने जिया था।

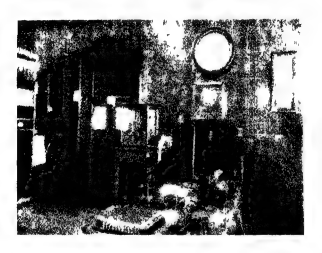


[ हामनुगर-नेषशाका

चित्र ३२१--हामबुर्गर-बेधशाला, जरमनो;

जहाँ से एक दछ जून १६२७ के सर्व-सूर्य-प्रहण के लिए यकसक. लैपलैन्ड गया था।

इसके बाद कॉरोना की पारी आई। कॉरोना किस पदार्थ से बना है ? यह अपने प्रकाश से चमकता है कि प्रकाश-मंडल के प्रकाश से ? इत्यादि, प्रश्नों की इल करने के लिए ज्योतिषी अग्रसर हुए। १८६६ के ग्रहण में पता चला कि कॉरोना का रिश्म-चित्र लगातार, परन्तु फीका, है और इसमें एक चमकीली हरी रेखा है।



[ हामबुगंर-वेधशाला

चित्र ३२२—हामबुर्गर वेधशाला, जरमनी, का एक भीतरी द्रश्य ।

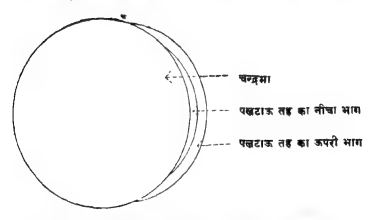
इस स्थान पर बेधशाला से शहर भर में शुद्ध समय भेजने के यन्त्र स्वस्ते हैं।

उस पदार्थ की, जिसकी यह रेखा है, बहुत खोज को गई, परन्तु कुछ पता न चला कि यह किस पदार्थ के कारण दिखलाई पड़ता है। ज्योतिषियों ने इस अज्ञात पदार्थ का नाम कॉरोनियम (coronnum) रख दिया है और आज तक भी इसके विषय में कुछ पता नहीं लग सका है।

१८७० के ब्रह्मा में अमेरिका के प्रोफेसर यंग (Young) ने एक श्रात्यन्त महत्त्वपूर्ण श्राविष्कार किया । जैसा रशिम-विश्लेषण के नियमों से प्रत्यत्त है, यदि सौर-रश्मि-चित्र की काली रेखायें सचमुच "पलटाऊ तह" के कारण होती है, तो प्रहण के समय, जब प्रकाश मंडल छिप जाता है श्रीर केवल पलटाऊ तह हो द्वितीया की चन्द्रमा की भाति दिखलाई पड़ती है. इससे चमकीली रेखाओंवाला रश्मि-चित्र मिलना चाहिए। इस रश्मि चित्र को देखने को पहले भी चेष्टा की गई थी, परन्तु सफलता प्राप्त नहीं हुई थी : क्योंकि यह तह पतली है और शिगाफ के तनिक भी इधर-उधर रहने से वांच्छिद्ध रश्मि-चित्र नहीं मिलता। प्रोफेसर यंग भपनो निप्राता भीर सौभाग्य से पूर्णतया सफल हए। इस दृश्य का वर्णन उन्होंने भ्रपनी पुस्तक में यो किया है-"चन्द्रमा ज्यो-ज्यो भागे बढता है भीर सूर्य की बची हुई कला की मधिकाधिक पतला करता जाना है, रश्मि-चित्र की काली रेखायें ग्रधिकतर ज्यों की त्यों रह जाती हैं, हां ये कुछ ग्रधिक काली है। जातो हैं। परन्तु सर्व-श्रास लगने के एक दी मिनट पहले इनमें से दो चार मिटने नगती है और बाज रेखाये जरा जरा चमकीली मालूम होने लगती हैं। परन्तु ज्यों ही सूर्य छिप जाता है त्यों ही, सारं रिश्म-चित्र भर में, लाल में, हर मे, बैंगनी में, सब जगह, सी-सी, हुज़ार-हुज़ार चमकीली रेखायें चमक उठती है, जिससे मनुष्य प्राय: चौंक जाता है, ऐसी अकस्मात् जैसे पटाखेदार बाख से चिनगारियां निकल पड़ती हैं. भीर वैसी ही चर्णभंगुर भी, क्योंकि सब कुछ दी हो तीन सेकंड में समाप्त हो जाता है"। इस रश्मि-चित्र का प्रोफेसर यंग ने "भलक-रश्मि-चित्र" (flash spectrum) नाम रक्खा।

S Young, The Sun, p. 83

इस रिश्म-िश्वश्व के दिखलाई पढ़ने के समय सूर्य-कला इतनी चौया हो जाती है कि शिगाफ की आवश्यकता ही नहीं पड़ती। दूरदर्शक के सामने एक त्रिपार्श्व लगा देने से काम चल जाता है। स्वभावत:, रिश्म-चित्र की रेखायें कला के समान चन्द्राकार होगी (चित्र ३२०), परन्तु इससे कोई हानि नहीं होती; बल्कि लाभ ही होता है, क्योंकि रिश्म-चित्र में इन चन्द्राकार रेखाओं को



चित्र ३२३—प्रहरा के समय जब "पलटाऊ तह" चन्द्राकार दिखलाई पड़ती है तब उसके ऊँचे भाग ही ख़ूब लम्बे दिखलाई पड़ते हैं।

सूर्यं के समीपवाले भाग इतने छम्बे नहीं होते।

लम्बाई को जाँच करने से पता चल जाता है कि वे कौन कौन से पदार्थ हैं जो पलटाऊ तह के ऊँचे (सूर्य से दूरवाले) भागों मे पाये जाते हैं, कौन कौन से पदार्थ इसके केवल नीचे भागों ही में पाये जाते हैं, क्योंकि जैसा चित्र ३२३ से स्पष्ट है पलटाऊ तह के ऊँचे भागों की लम्बाई अधिक होती है और इसी लिए रिश्म-चिन्न में भी उनकी रेखायें लम्बी दिखलाई पड़ती हैं। इसी प्रकार नीचेवाले भागों के पदार्थों की रेखायें रिश्म-चिन्न में छोटी उतरती हैं।

२२ जनवरी १८-६८ की भारतवर्ष में फिर सर्व-ग्रहण पड़ा। सबसे बड़ा दल सर नॉरमन लॉकियर की मात-हती में था। ये पश्चिम किनारे पर वितियादुग में ठहरे थे। राहु राचसवाली बात इसी ग्रहण के सम्बन्ध में लिखी गई है। प्रोफ़ेसर टरनर (['urner) जिनकी पुस्तक से पहले एक दो भवतरण आ चुके हैं, सहदोल नामक स्थान में थे। नेवाल, जिनका दिया हुआ दुरदर्शक केमबिज मे अब भी है, फूल-गाँव में और लिक-बेधशाला की पार्टी (चित्र ३१०) जिउर मे डेरा डाले हुए थी। आकाश सर्वत्र निर्मल रहा और अज़क-रिश्म-चित्र, कॉरोना, इत्यादि, के बहुत अच्छे चित्र आये। \*

इसके बादवाले प्रहणों को एक एक करके वर्णन करने की यहाँ कोई भावश्यकता नहीं है। रक्त ज्झाला, कॉराना, इत्यादि के भ्राधुनिक सिद्धान्त में इन प्रहणों से सीखी बार्ने श्रा जायेंगी।

१€१ चाले शहण में, जिसका रंगोन चित्र दिया गया है, जहाँ चित्रकार बैठा था वहाँ सूर्य हलके बादलों के पोछे था, जैसा चित्र में दिखलाई पड़ता है, परन्तु इस स्थान से थांड़ी दूर पश्चिम जहाँ लिक-बेधशाला से प्रोफ़ेसर कैम्पबेल (('ampbell) आये "सीभाग्यवश ठीक मौक़े पर और ठीक स्थान पर बादल थोड़ा सा फट गया । बादलों में से सूर्य सर्व-शास के केवल आधे मिनट पहले दिखलाई पड़ने लगा और सर्व-शास बीतने के एक मिनट से कम समय में हो बादलों ने फिर सूर्य को ढक लिया"। कैसा संयोग !

c—बेली मनका स्तीर काया-धारियाँ—बेली मनका क्यों दिखलाई पड़ते है और ये हैं क्या ? इनका कारण है प्रकाश-प्रसरण (rradiation) | इसके कारण चमकीली चीज़ें बड़ी दिखलाई पड़ती हैं। चित्र ३० ६ में दिखलाये गये काले धीर सफ़ंद

चौत्वृटों से भी इसका कुछ पता चलता है। सफ़ेंद चौत्वृटा बड़ा है या छोटा ? देखने में सफ़ेंद चौत्वृटा बड़ा जान पड़ता है, परन्तु वस्तुत दोनों बराब्ग है। किन्तु प्रकाश-प्रसर्ग का सबसे स्पष्ट पता त्वृब





चित्र ३२४ — दाहिनो हाथवाला सफ़ेद चौलूटा बडा है कि बाई हाथवाला काला।



ृ लेखक का ''फ्रं.टोग्राफी'' स चित्र ३२४ जलने (गरम होने ) पर विजलीयसी का तार मोटा प्रतीत होता है।

यद्यपियह प्रायः पहले ही सारह जाता है, जसा काले शीशे द्वारा देखने से प्रभाषित किया जा सकता है। चमकाला बस्तुश्रों का देखने से लगता है। उदाहरणार्थ, बिजली-बत्ती का तार बस्तुत: बहुत पतला होता है, परन्तु जलने (गरम होने) पर वह बहुत मोटा जान पड़ता है (चित्र ३२५), यद्यपि यह प्राय: पहले ही सा रह जाता है, जैसा काले शीशे द्वारा देखने से प्रमाणित किया जा सकता है।

चन्द्रमा का किनारा पहाड़-पहाड़ियों की वजह से चिकना के बदले टूटा फूटा या दाँतीदार दिखलाई पड़ता है (रङ्गीन चित्र देखिए)। इसी से सूर्य की चीग्र कला कई दुकड़ो मे टूट जाती है। श्रात्यन्त प्रकाश-मय होने के कारग्र थे ध्रपने मसल भाकार से बड़े भीर गोलाकार मनका की तरह दिखलाई पड़ते हैं। यही बेली मनकों की उत्पत्ति है।

प्रहण के समय, सर्व-प्रांस के आरम्भ होने के दो चार मिनट पहले, लहर के समान और भिलामिल करती हुई, परछाई की धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं। ये धारियाँ वायु-मडल में भिन्न भिन्न घनता की धाराएँ रहने के कारण पड़ती हैं। प्रतिदिन ये नहीं दिखलाई पड़तीं, क्योंकि सूर्य के बिन्न के बड़े होने से ये परछाइयाँ एक दूसरे पर चढ़ कर मिट जाती हैं; परन्तु प्रहण के समय सूर्य पतला दिखलाई पड़ता है और इसलिए ये परछाइयाँ मिटने नहीं पातीं। मिट्टी के तेलवाली लालटेन की तेज़ और मन्द करके बेड़ी स्थित में रक्खे हुए तार की परछाई देखने से पता चल जायगा कि यह कारण सच है।

## ऋध्याय ६

## सूर्य की बनावट

१—सूर्य की बनावर—पिछले म्राध्याय से स्पष्ट है कि सूर्य का जो भाग हमको प्रतिदिन दिखलाई पड़ता है ग्रीर जा प्रकाश-

मंडल कहलाता है अत्यन्त
गर्म भीर दबो हुई गैसा
से बना है। इसके भीतर
देखने का काई उपाय नहीं
है; परन्तु इसकी ऊपरो
सतह की पूरी जाँच की
गई है। इसी पर सूर्यकलंक दिखलाई पड़ते हैं।
प्रकाश-मंडल देखने मे
ठोक गांल जान पड़ता है
भीर इसका किनारा
चिकना जान पड़ता है
जिससे अनुमान होता है

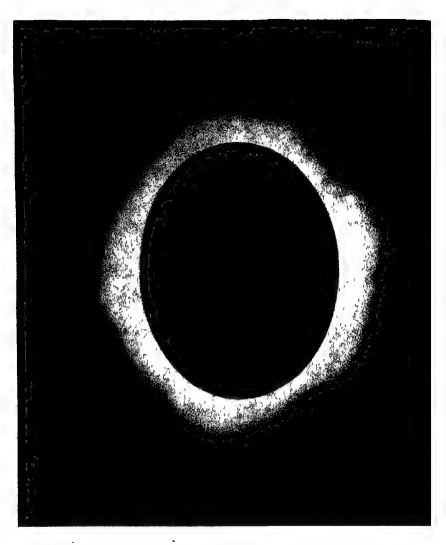


चित्र ३२६—सूर्य को भीतरी बनावट का कल्पित चित्र ।

यदि सूर्य की काट कर दो फाँक कर दिया जाय तो क्या दिखलाई पड़गा । १ — प्रकाश-मंडला, २ — पखटाऊ तह, २ — सूर्य-कर्णक, ४ — वर्ण मंडला, ४ — सूर्योखत या रक्त ज्वालाय, ६ — कॉरोना।

कि सूर्य पर गड्ढे नहीं हैं; परन्तु यह इतनो दूर है कि वहाँ के सी दो सी मील के गड्ढे हमको दिखलाई न पड़ेंगे।

प्रकाश-मड़ल के ऊपर गैसों की एक वह है जो इतनी गरम नहीं है। इसकी पलटाऊ वह कहते हैं (चित्र ३२६); झौर, जैसा चन्द्रमा की गवि भीर इस बात से कि कलक-रश्मि-चित्र दो ही तीन सेकंड तक दिखलाई पढ़ता है पता चलता है, इसकी ऊँचाई

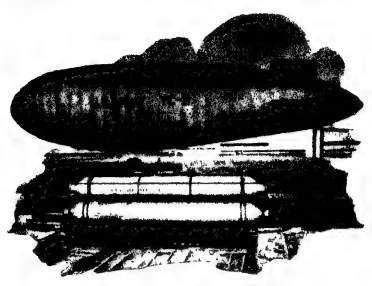


[ इामबुगर-वेधः

## चित्र ३२७--कॉरोना।

प्रत्येक सर्व-प्रहर्षा में कॉरोना का श्रध्ययन किया जाता है। इसके जिए कोटोप्राफो बहुत सहायता देती है; फोटोप्राफ़ी के प्रयोग के लिए अभी बुझ एक बंटा समय मिला है और इतने ही में लाखों रूपया न्यय कर दि है, तो भी कॉरोगा का भेद अभी तक नहीं खुझा है। ५०० झीर १,००० मील के बीच में है। इस तह में पृथ्वी पर पाये जानेवाले बहुत से पदार्थ हैं।

पलटाऊ तह के बाहर दस पाँच हज़ार मोल गहरा एक तह गैसी की है जो सर्व-प्रहण के समय चटक लाल रङ्ग की भालर की महश



(प पुरुर सायम मे

## चित्र ३२८—हीतियम।

इसका भ्राविष्कार पहले स्व<sup>र</sup> में हुआ। था, श्रीर सब यह इवाई बहाजों के भरने में काम श्राता है।

दिखलाई पड़ती है। अपने चटक रङ्ग के कारण यह "वर्ण-मडल" कहलाती है। यहण के समय इसकी ऊपरी सतह से लाल रङ्ग को ज्वालाएँ लपकती हुई दिखलाई पड़ती है। ये ज्वालाएँ स्योंन्नत ज्वालाएँ (protuberances) कहलाती है।

सबके उत्पर सूर्य का कॉरांना या मुकुट है जो अनियमित आकार का होता है और सूर्य की उत्परी सतह से बीस पचीस लाख मील ऊपर तक दिखलाई पड़ता है और क्रमश: काले आकाश में मिट जाता है।

सर्व-त्रहण में वर्णमंडल भीर कॉरोना से लगभग सप्तमी की चाँदनी इतना प्रकाश रहता है।

२—होलियम—१८६८ वाले भारतीय प्रहण में जैनसन ने देखा था कि सूर्योत्रत ज्वाला के रिश्म-चित्र में एक चटक पीली रेखा है जो पृथ्वी पर के झात पदार्थों में से किसी के कारण 'नहीं उत्पन्न हो सकती। ज्योतिषियों ने उस झझात पदार्थ का, जिसके कारण शायद रेखा दिखलाई पढ़ती थी, होलियम (Helmin) नाम रक्खा, क्योंकि ग्रीक में हीलियस का अर्थ है सूर्य। इस प्रहण के सत्ताइस वर्ष बाद प्रसिद्ध रसायनज्ञ रैमज़े (Ramsav) ने उस खनिज पदार्थ में जिसमें यूरेनियम मिलता है रिश्म-विश्लेषक यंत्र की हो सहायता से हीलियम का पना पाया। पीछे होलियम और रेडियम का सम्बन्ध माल्म हुआ (पृष्ठ २४८)। यूरोपियन महायुद्ध के अन्तिम वर्ष मे पता लगा कि यह गैस अमेरिका के बाज़ बाज़ कुओं में से बहुतायत से निकलतो है। यह अत्यन्त हलकी होती है और किसी प्रकार इसमें आग नहीं लगाई जा सकती।

यूरोपियन युद्ध में जरमनी के विशालकाय, गैस से भरे, ज़ेप लिन (%epplin) नामक हवाई जहाज़ों के मारे लन्डनवासियों की नाकों दम हो गया था। डर के मारे रात्रि के समय कहीं भी बाहर प्रकाश न जलाया जाता था श्रीर जब ज़ेपलिनों से बम के गांले गिरने लगते थे तब लोग सुरङ्गों मे धुस जाते थे। परन्तु इन ज़ेपलिनों में एक भारी दीष था। शत्रु की एक भी पटाख़ेदार गोली लग जाने से इसमें भरा हुआ हाइड्रोजन गैस जल उठता था श्रीर ज़ेपलिन स्वय भर मे भस्म होकर नीचे गिर पड़ता था।



[माउन्ट विकसन

चित्र १२१ — माउन्ट विलासन का छोटा ग्रष्टालिका-दूरदर्शक। सूर्यं की क्रोटोप्राफ़ी में इसका वषयोग किया बाता है।

इधर जब अमरीका युद्ध में शामिल हुआ तब उसने हीलियम की ही हवाई जहाज़ों में भरना आरम्भ किया, जिससे हवाई जहाज़ और भी शक्तिशाली अस्त्र हो गये। सूर्य में इसके पहल-पहल पना लगने को अभी ५० वर्ष भी नहीं हुआ था और इसका इस प्रकार उपयोग होने लगा! कीन पहले बतला सकता था कि सूर्य के अध्ययन से एक लाभ यह भी हागा!

३—रश्मि-चित्र सीर-कैमेरा—१८६० मे, अमेरिका के हेल (Hale) और फ़ांम के डेलान्डर्स (Destandres) ने सूर्य का चित्र एक रंग की रिश्मियों से लेने के लिए एक विशेष प्रकार का कैमेरा बनाया, जिससे लिये गये चित्र हमकी बहुत सी बाते सिखलाता हैं। इसका सिद्धान्त सुगमता से यों समभा जा सकता है:—

लाल शीशे द्वारा देखने से केवल वे हो वस्तुएँ हमें दिखलाई पड़नी है जिनमे लाल प्रकाश भी कुछ अपता है। इसा प्रकार हरे शीशे से देखने पर हमका कंवल वे हो वस्तुएँ दिखलाई पड़नो है जिनसे हरा प्रकाश भी कुछ आता है। ऐसी वस्तुएँ जिनसे कुछ भी हरा प्रकाश भी कुछ आता कानी लगेंगी। उदाहरण के लिए, यहाँ दिये गये रंगीत चित्र की शुद्ध लाल शीशे से देखने पर केवल लाल फूल ही दिखलाई पड़ेगा और इसी की हरे शीशे से देखने पर कंवल हरी पित्याँ ही दिखलाई पड़ेगी।

यदि यही कार्य-क्रम सूर्य के साथ भी उपयोग किया जाय धीर सूर्य की ऐसे शीशे द्वारा देखा जाय जिससे केवल लाल प्रकाश ही आता हो तो हमका सूर्य पर की वे ही वस्तुएँ दिखलाई पड़ेंगी जिनसे लाल प्रकाश निकलता है, जैसे कि सूर्यीन्नत-ज्वालायें, परन्तु कठिनाई यह है कि अभी तक कोई भी ऐसा शीशा नहीं बन सका है जिससे केवल एक रंग का ( अर्थात केवल एक लहर-

लाल शीशे हारा-इरा नहीं दिखताई पदता, हरे शीशे-द्वारा लाख नहीं दिखलाई पदता। इस सिद्धान्त के बख पर एक पेसा मंत्र बनाया जाता है जिससे सुर्थ में कहां कहां पर केंब्रास्थिस या हाइड्डाज है यह जाना जा सकता है। वही हाल शोशे-द्वारा वही, हरे शोशे द्वारा फूल और पनी

80 3 BC

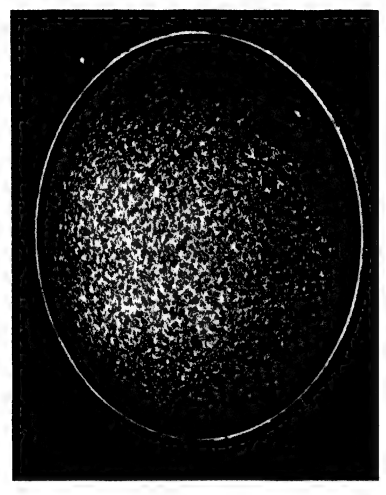
लम्बाई का, पृष्ठ ३०२ देखिए) प्रकाश निकले। सभी लाल शोशों में से लाल, धौर प्राय: लाल, धौर शायद घोड़ा सा नारंगो रंग का भी प्रकाश पार हो जायगा।



[ यरकिज-बधशाला

चित्र ३३०---र्राश्म-चित्र-सोर-कैमेरे के साथ यरिकज़ का ४० इंचवाला प्रसिद्ध दूरदर्शक।

इस कठिनाई को हेल और डंलैन्डर्स के रिश्म-चित्र-सौर-कैमेरे में बड़ी मफ़ाई से मिटा दिया गया है। रिश्म-चित्र को फोटो के प्लेट पर समूचा नहीं पड़ने देते। प्लेट के सामने एक अपारदर्शक परदा लगा देते है जिसमे एक लम्बा, परन्तु बहुत



[ पवरशेड

चित्र ३३१--फैलसियम के प्रकाश से लिये गये फ़ोटोप्राफ़ में कैलसियम के बादल कहाँ कहाँ और किस आकार के हैं यह दिखलाई एड़ता है।



[ एबरहोड

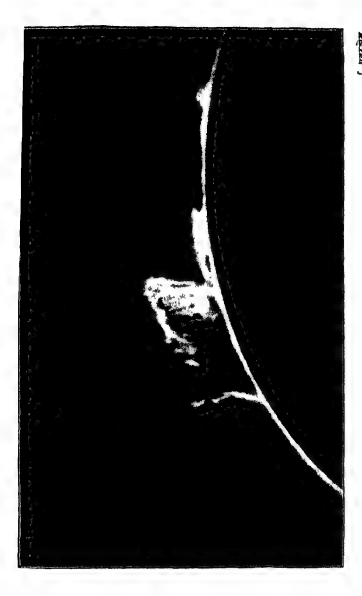
चित्र ११२--हाइड्रोजन के बादल।

हाइडोजन के प्रकाश से किये गये फोटोप्राफ़ में हाइडोजन के बादक कहाँ कहाँ और किस आकार के हैं यह दिक्काडों पढ़ता है। सँकरा शिगाफ़ कटा रहता है। जिस रंग के प्रकाश से फ़ोटोप्राफ़ खींचना रहता है सीर-रिश्म-चित्र के उसी रंग की इस शिगाफ़ में घुस कर प्लेट तक पहुँचने देते हैं। यदि प्लेट धीर शिगाफ़-युक्त परदा स्थायो रहें तो स्पष्ट है कि प्लेट पर पूरे सूर्य का चित्र नहीं उतरेगा; केवल इसकी एक सँकरी घज्जी का चित्र उतरेगा, जिसकी चीड़ाई शिगाफ़ की चीड़ाई के बराबर होगी।

परन्तु यदि सूर्य की मूर्ति की आगे बढ़ने दिया जाय और साथ ही उसी वेग से छेट की भी आगे बढ़ाया जाय तो स्पष्ट है कि सूर्य का समूचा चित्र छेट पर उतर आयेगा और हमारा यह अभिप्राय कि सूर्य का फोटोश्राफ़ केवल एक रङ्ग के प्रकाश से लिया जाय सिद्ध हो जायगा। इसी को रिश्म-चित्र-सीर-केमेरा कहते हैं। चित्र ३३० में इस प्रकार का एक यत्र यरिक ज़ के प्रसिद्ध ४० इच-वाले दृरदर्शक में लगा हुआ दिखलाया गया है। परन्तु इस प्रकार का सबसे बड़ा केमेरा स्थायो दृरदर्शक से ही बन सकता है। हेल ने १५० फुटवाले अट्टालिका-दूरदर्शक में ७५ फुट का रिश्म-विश्लेषक यंत्र जांड़ कर एक बहुत्काय यन्त्र तैयार किया है, जिससे उसके सब आविष्कार हुए हैं (चित्र १२२)।

इस यंत्र से कैलिसियम के प्रकाश से लिया गया एक फ़ांटो-प्राफ़ चित्र ३३१ में भीर हाइड्रोजन के प्रकाश में लिया गया फ़ोटों चित्र ३३२ में दिखलाया गया है। प्रकाश-मंडल की मूर्फि को भ्रापारदर्शक परदे से ढक देने से सूर्य के चारों भ्रोर स्योंत्रत-ज्वालाग्रो का चित्र भी इस यंत्र से सुगमता से लिया जा सकता है (चित्र ३३३)। \*

<sup>-</sup> इनो चित्र में जो कई एक हजाकी समानान्तर रेखाये दिखाड़ी पहती हैं वे यंत्र की गति में श्रुटियों के कारण पढ़ जाती हैं, सूर्य से उनका कोई सरोकार नहीं है।



[ एवरशेष चित्र १३३—रिश्म-चित्र सीर-क्रैमेरे से लिया गया स्योजत-ज्वालाख्नों का क्रीटो।

चागे हसी उनाला के दो फाटोग्राफ, जो यथाकात ११ बीह ३० मिलट बाद किये गये थे, दिसे जाते हैं। देखन से जाद समफ सकते हैं कि ये उनालायें किय समानक बेत से उउती हैं। इन कियों के देताने पर केवल सस्सित होगी।

[ एनरशेब

चित्र ३३४---नहीं सूर्योलन-ज्वाला १४ मिनट बाद।

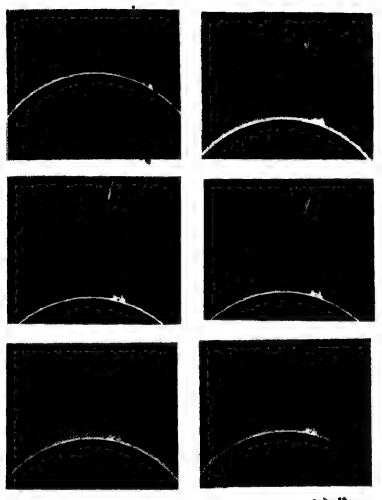


[ डाक्टर रॉथ्डस

चित्र १३४—वही सुर्योन्नत-ज्वाला, ३० मिनट बाद् । इस ज्वाला के कुछ भाग ४ जाल मील दूर वक पहुँच वये और वे २८० मील प्रति सेकंड के वेग से चलते दिखलाई। पड़े ।

 ध—शान्त ग्रीर उद्गारी ज्वासायें —स्रोंकव ज्यालायें मोटो तौर पर दो जातियों में अलग की जा सकतो हैं, शान्त धीर उद्गारी (चित्र ३३६)। शान्त ब्वालाग्रों में ग्रधिकतर हाइड्रोजन होलियम थीर कैलसियम रहता है। ये इतने चमकीले नहीं होते जितनी उद्गारी ज्वालायें। इसके ग्रतिरिक्त उनकी स्थिति और आकार में बहुत ही धीरे धारे अन्तर पड़ता है। जब तक वे दिखलाई देते हैं वे प्राय: एक हो रूप के रहते हैं। सूर्य के घृमने से वे इसके पोछे जाकर छिप जाते हैं; परन्तु सूर्य के आधा चकर लगा लेने पर जब बाज़ बाज़ दूसरी द्योर निकलते हैं, तब भी वे पहचाने जा सकते हैं । सौर-वायु-मंडल मे बादल के समान ये जान पढ़ते होंगे। वैज्ञानिकों का मत है कि ये शायद प्रकाश के दबाव के कारण (पृष्ठ ३०२ देखिए) गिग्ने नहीं पाते । उद्गारी ज्वालाम्नों का उनकं प्रतिकृत ही स्वभाव होता है। ये साधारणतः जीवित सूर्य-कलंकों के सम्बन्ध मे ही दिखलाई पढ़ते हैं । इनमें हाइड्रोजन, हीलियम, धीर कैलिसियम के म्रातिरिक्त लोहा, मैगनीशियम, सोडियम, इत्यादि भी रहते हैं। ये ज्वालायें कलंकों में से नहीं, उनसे सटे हुए बाहर को भाग से, निकलती हैं। ये शान्त ज्वालाओं की अपेक्षा बहुत अधिक चमकीली होती हैं। कभी कभी ये ५ लाख मील तक ऊपर पहुँच जाती हैं।

५—रिश्म-चिश्व-सीर-कैमेरों से क्या सीखा गया है—
जब सूर्य का फ़ांटामफ़ सीर-रिश्म-चित्र के चमकीले भाग के किसी
भी रंग की रिश्मयों से लिया जाता है तब चित्र वैसा ही उतरता
है जैसे श्वेत प्रकाश से लिया गया साधारण फ़ांटामफ़। परन्तु
जब किसी फ़ाउनहोफ़र रेखाबाले प्रकाश से चित्र लिया जाता
है, विशेषकर कैलसियम या हाइड्राजन से उत्पन्न हुई काली रेखा



[ कीदर्वनेनाछ

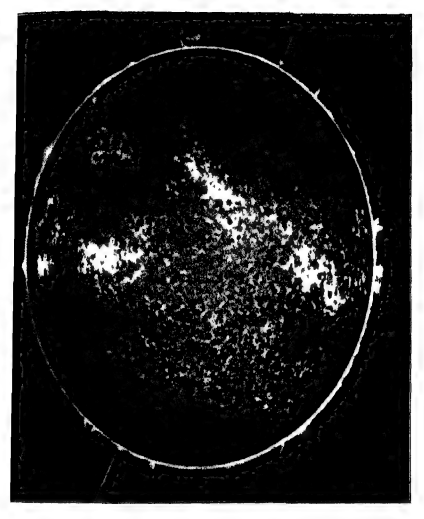
चित्र ३३६ - एक उद्दुगारी ज्वाला के ६ फोटोग्राफ़ ।

अन्तिम ज्वाला का अपरी सिरा सूर्य के छेर से साढ़े पाँच जाल मील अपर पहुँच गया है। सूर्य के किनारे पर एक शान्त ज्वाला है जो धादि से धन्त तक प्रायः एक सी रह गई है। श्रन्तिम चित्र प्रथम के केवस सवा घंटे बाद सिया गया था।



[ क्रॉमिकन

चित्र ६३७—श्रसाधारण बड़ी स्योजन-ज्वाला । इस चित्र के पैमाने पर पृथ्वी राई से भी देही होगी । इस बात से पाठक इस स्वादा के भाकार का कुछ अनुमान कर सकते हैं।

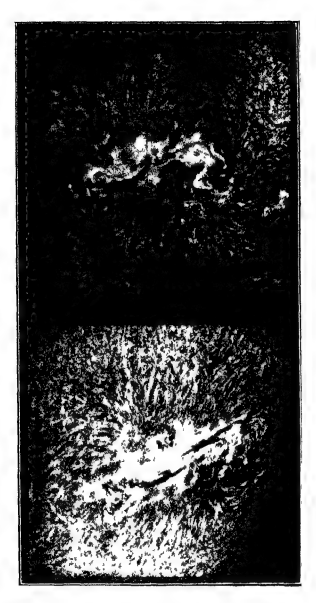


[ एवरश्चेड

## चित्र ३३८—कैलसियम-बाद्त ।

कैंबसियम प्रकाश से खिया गया कोटो किसी फाउनहोक्तर रेखा से खिये गये कोटोग्राफ़ से विज्ञकुष भिन्न होता है। यह चित्र कैलसियम चातु की एक रेखा से विचा गया था। को प्रकाश से तब इन चित्रों का स्वरूप ही दूसरा हो जाता है (चित्र ३० की तलना चित्र ३३८ से कोजिए)। जैसा हम देख चुके हैं फाउनहोफ़र रेखायें रश्मि-चित्र के अन्य अत्यन्त प्रकाशमय भागों के सामने काली मालूम पड़तो हैं, परन्तु वे हैं वस्तुत: बहुत चमकीली। इसिलए उनके प्रकाश से फोटोग्राफ लेना सरल है। कैलिसियम धीर हाइड्रोजन इन दांनों के चित्रों मे बादल दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु कई बातों से पता चलता है कि हाइड्रांजन के बादल बहुत कँचे पर बनते है। हाइड्रांजन कं बादलों मे यह विचित्रता है कि उनकी शकल ( फ़ांटोथ्राफ़ों मे ये बादल काले काले दिखलाई पड़ते हैं ) धनुषाकार होती है, जिससे भवर याविवंडर का ख्याल होता है (चित्र ३३६-३४०)। यही बात इससे भी मालम हांती है कि ये बादल सूर्य-कलंक के चारो श्रांर घूमते हुए दिखलाई पड़ते हैं धीर काफ़ी नज़दोक होने से उन्हें सर्य-कलंक चूस भी लेता है। सूर्य-कलंक स्वयं पहलं भी घृमते हुए देखे गये थे। तब समका जाता था कि यह ग्रत्यन्त ग्रमाधारण घटना है, परन्तु रश्मि-चित्र-सौर-कैमेरे के आविष्कार के बाद यह घटना असाधारण नहीं जान पड़ती ।

६ — सुम्बक्तत्व — सभी जानते हैं कि चुम्बक लोहे को खींचता है। बड़े बड़ं विद्युत-चुम्बकों से इन दिनों मनों लोहा उठाया जाता है। यदि प्रकाश इस प्रकार के बलवान चुम्बकों के बीच से होकर आवे तो हमकों इस बात का पता इसके रिश्म-चित्र से लग जायगा, क्योंकि, जैसा हॉलैन्ड के वैज्ञानिक ज़ीमैन (%eeman) को पहले पहल १८-६६ मे पता चला था, इसका परिगाम यह होता है कि बाज़ फ्राउनहोफ़र रेखायें दृट कर एक को दो या तीन, कभी कभी ६ तक हो जाती हैं। ठीक यही बात सूर्य-कलंकों से आये प्रकाश में पाई गई है। इसलिए यह निश्चय है कि सूर्य-कलंकों मे अत्यन्त



[ माउन्ट विस्तसन

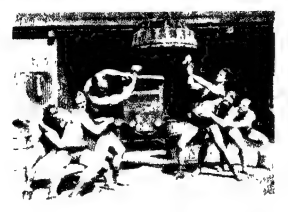
चित्र ३३६---हाइड्रोजन के बादल। भगने चित्र से तुळना कीनिए।



[ माउन्ट विकसन

चित्र ३४० - क्या सूर्य-क्लंक बवंडर हैं ?

इन चित्रों से तो यही जान पड़ता है; पिछले चित्र से भी तुळना कीजिए। काले हाइड्रोजन के बादल को इस कर्जक ने ६०,००० भीका की दूरी से चूस किया। बलवान चुन्बकीय चेत्र है। सूच्म माप करने से रिश्म-चित्र-सौर-कैमेरा के झाविष्कारक हेल (Hale) को पता चला है कुल सूर्य एक बड़ा सा चुन्बक है। सभी विज्ञान से जानकारी रखनेवाले लोग जानते हैं कि पृथ्वी भी चुन्बक है। तभी तो यह कुतुबनुमें की सुई को उत्तर-दिचा दिशा में कर देती है। एक वैज्ञानिक कहता है कि हा सकता



पाप्लर सायस से

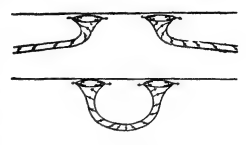
चित्र ३४१ — एक छोटा सा भी विद्युत्-सुम्बक ६ पहलवानों सं श्रधिक बलवान् होता है।

देखिए चुम्बक इन सब पहलवानां को खोहे के साथ साथ खीं वे ले जा रहा है।

है पृथ्वी श्रीर सूर्य अपने घूमने के कारण चुम्बक हैं श्रीर शायद सभी घमनेवाले पिंड चुम्बक हाते होंगे।

9—सूर्य-कलंकों का नया सिद्धान्त—सूर्य-कलंकों का एक नया सिद्धान्त हैल ने दिया है जिसके सत्य होने की बहुत सम्भावना है। इस सिद्धान्त के अनुसार सूर्य-कलंक तुरहीनुमा भैंवर या बवंडर हैं जिनमे से भीतर की गैसें चक्कर मारती हुई कपर और बाहर निकलती हैं। दो पास के कलंक एक ही भैंबर के दो सिरे हैं (चित्र ३४२,३४३)। इस सिद्धान्त से कलंक के सम्बन्ध में देखी गई प्राय: सभी बातों का कारब समक्त में भा

जाता है। तुरही के
मुँह पर फैलने के
कारण गैस ठंढो हो
जाती होगी की
इसी लिए कलंक
काला मालूम पड़ता
होगा। पड़ोस के
सूर्य-कलंक सदा दे।
विपरीत दिशा मे
चक्कर लगाते जान



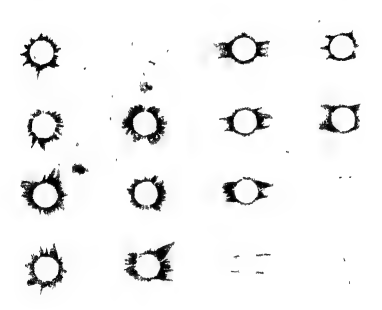
[ रसेक-दुगन-स्टिबर्ट की घेस्टो० से चित्र ३४२,३४३---सूर्य-कलंक भँवर या बवंडर हैं।

पड़ते हैं (चित्र ३३, पृष्ठ ३६)। इसका कारण भी चित्र ३४२ और ३४३ से स्पष्ट हो जायगा। डॉपलर के नियम से सूर्य-कलंकों में से गैस निकलती और फैलती हुई भी देखी जा सकती है। इसका पता पहले पहल मद्रास के पामवाली कोदईकैनाल (Kodarkanal) बेधशाला के भृतपूर्व डाइरेक्टर, एवरशेड (Evershed, को लगा था।

ट—कॉरोन।—अब तक भी कॉरोना का फोटोग्राफ़ केवल सर्व-प्रहण के समय ही लिया जा सकता है। बड़े बड़े वैज्ञानिकों ने अनेक चेष्टा की कि किसी प्रकार इसका फोटो प्रतिदिन लिया

<sup>\*</sup> इस देख जुके है कि दबने के कारण गैस गरम हा जाती है (ए० २४३)। इसी प्रकार फैलने से गैस ठंढी भी हो जाती है। वर्फ बनाने की मशीन इसी बात पर निर्भर हैं। पहाने से भरी हुई साइकिल की हवा को निरुक्षने देकर आप इस बात की सत्यता का प्रमाण पा सकते हैं।

जा सके, जैसे ज्वालाओं का लिया जाता है, परन्तु इसमें कोई सफलता न हो सकी। प्रत्येक प्रकार के प्रेट भीर प्रकाश-छनने

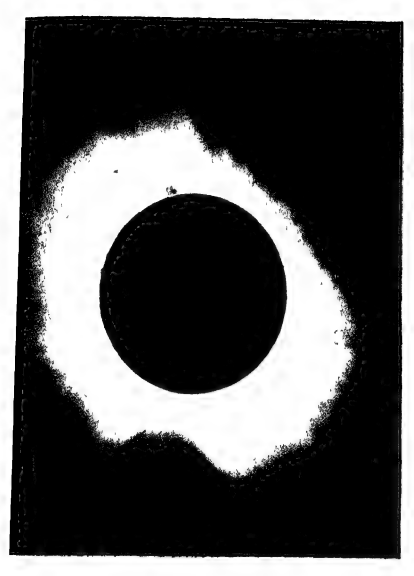


[ बिटिश ऐस्ट्रोनॉमिकल ऐसोसिएशन

चित्र ३४४—कॉरोना का स्वरूप भी ११-वर्षीय सूर्य-कलंक-चक्र के लाथ बदलता रहता है।

प्रथम स्तम्भ में महत्तम कर्जक के समय के चार कॉरोना दिखलाये गये हैं, दूसरे मे जब कर्जक घट रहे ये इस समय के, तीसरे में लघुत्तम कर्जक समय के धीर चौथे में जब कर्जकों की संख्या वह रही थी तब के कॉरोना दिखलाये गये हैं।

( colour-filter, मर्थात, लेन्ज़ के सामने लगे हुए रंगीन शीशे ) का उपयोग किया गया, ऊँचे ऊँचे पहाड़ों से फ़ोटेाप्राफ़ लिये गये, हवाई जहाज़ से भी फ़ोटेा लिये गये, परन्तु कुछ परिखाम न निकला । हवाई जहाज़ों पर उड़नेवाली इतने स्वच्छ हवा में पहुँच अाते हैं कि चमकीले ताराओं का फोटाश्राफ दिन में ही उतर आता है, परन्तु कॉरोना का फ़ोटोब्राफ़ न उतरा, क्योंकि यह वस्तुत: बहुत मन्द प्रकाश देता है। इसलिए प्रहर्णों की छोड़ कर कॉरीना की जाँच करने का कोई उपाय नहीं है। परन्तु शहरा में भी दो दो चार ही मिनट समय मिलता है। फांटांत्राफी के उपयोग के आरम्म से आज तक कुल मिलाकर मुश्किल से एक घंटे का समय मिला होगा मीर इतने ही मे ज्योतिषियों ने बहुत कुछ किया भीर सीखा है। कोई उलहना नहीं दे सकता कि ज्योतिषी आलस्य मे बैठे रहे हैं। १८७० मे प्रसिद्ध जैन्सन (Janssen) जैरमन-शत्रु-सेना से घिरे हुए पेरिस शहर से ब्रहा देखने के लिए गुब्बार में उड़ कर भागा। जरमनों की गांलियों से तो वह बच गया, परन्तु निष्ठुर बादलों के ष्मागे उसकी एक न चली। पादरी पेरी (Father Perry) की एक प्रहण-यात्रा में इतनी मुसीबर्ते भोलनी पड़ी थीं कि उसने सौगंध खा ली कि अब फिर कभी यात्रान करेंगे, परन्तु फिर शहरा लगने पर श्राधी और लहरों से मुकाबला करता हुआ करगुलन (Kerguelen) टापूपर जा डटा। इसके थोडे ही दिन बाद दूसरे ब्रहण की छावनी मे बुख़ार से उसने प्राण ही गैँवा दिये। मरने के पहले यह बीर पुरुष दुईल रहने पर भी यहता के कार्य-क्रम में शरीक हुआ और सर्व-प्रहण के अन्त मे यह देख कर कि सब कार्य निर्विध और इच्छानुसार हो गया है तीन बार जयध्विन करवाई, यद्यपि स्वयं फमज़ारी के कारण वह उसमे भाग न ले सका । दूर से दूर और ष्ठजाड़ से उजाड़ स्थान पर भी शहरा क्षगने पर अवसर हाथ से जाने नहीं दिया गया है। न्यूकॉम्ब उत्तर-पश्चिमी कैनाडा (Canada) के एक महरा के लिए प्राय: ६ सप्ताह डोगी में यात्रा की। "सूर्य-प्रहरा।" (Echpses of the Sun) नाम की पुस्तक. जिससे ऊपर कई प्रवतरश



[कॉमार्लन

चित्र ३४४-- उस समय का कॉरोना जब कलडू के सबसे कम बनने का समय रहता है।

ऐसे कॉरोना में कॉरोना-रश्मियाँ चारो चोर फैली रहने के बदले दे। चोर दूर तक फैली रहती हैं। दिये गये हैं, के लेखक मिचेल ने, चार प्रहर्णों के देखने के लिए चालीस हज़ार मील की यात्रा की है, जिसमें कुल मिला कर उसे ग्यारह मिनट का समय वैज्ञानिक खोज करने की मिला है।

परन्तु इतना परिश्रम करने पर भी कॉरोना का भेद श्रभो नहीं खुला है।

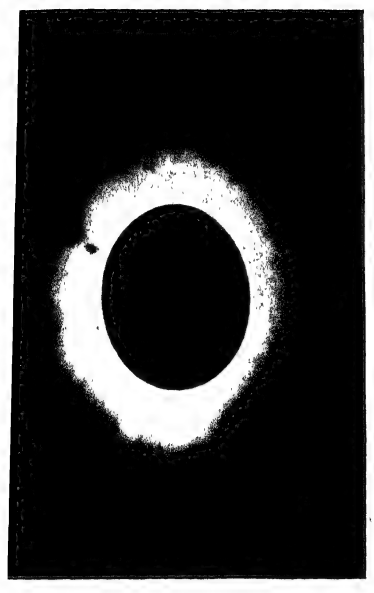
बराबर फ़ोटोग्राफ़ो के लेते रहने से इतना पता लगा है कि कॉरोना का स्वरूप भी ११ वर्षीय सूर्य-कलंक-चक्र के साथ बदलता रहता है (चित्र ३४४)। कम कलंक के समय मे सूर्य के मध्य रेखा के पास कॉरोना की रिश्मयाँ (streamers) लम्बी मौर प्रुवों के पास को रिश्मयाँ छोटी होती हैं (चित्र ३४५)। प्रधिक कलंक के समय कॉरोना का आकार प्राय: गोल होता है (चित्र ३४६)। इस प्रकार आकार क्यों बदलता है भीर कॉरोना की सीधो और धनुषाकार रिश्मयों का क्या अर्थ है इसका अभी कुछ पता नहीं लगा है।

भिन्न भिन्न स्थानों से फ़ोटोग्राफ़ लंने पर, जिनके बीच की दूरी की तय करने में चन्द्र-छाया की एक-आध घंटे लग जाते हैं, इतना पता अवश्य लगा है कि कॉरोना की रिश्मयाँ आतिशबाज़ी की चरखी के समान शीवता से चलती नहीं रहतीं।

श्रमी तक "कॉरांनियम" (पृष्ठ ३५.८) का पता नहीं चला। हीलियम कें पता चलाने में वैज्ञानिकों को २७ वर्ष लग गये। तें। क्या कॉरोनियम इतना गया गुज़रा है कि केवल एक घंटे की मुलाकात में अपना पता बतला दें!

कॉरोना की घनत्व ग्रित सूक्त्म होगी । प्रोसेफ़र न्यूकॉम्ब लिखते हैं \* ''१८४३ का बड़ा पुच्छल तारा सूर्य के बहुत पास से

<sup>\*</sup> Newcomb Popular Astronomy (1887), p. 265.

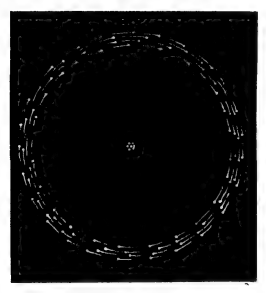


वित्र ३४६--क्लॉक-महनाम के समय का कॉरोना। इसमें रश्मियाँ बारों बोर फेंबो रहती हैं; पिछ्जे कित्र से तुबना कीजिए।

ि पेस्टम

निकल गया और इसलिए ठीक काँरोना के बीच से यह गया। सूर्य के पास इसका वेग ३५० मील प्रति सेकंड था (इस वेग से चले तो ब्राप प्रयाग से कलकत्ता सवा सेकंड में ही पहुँच जायेंगे). श्रीर लगभग इसी बेग से यह कॉरोना में कम से कम ३,००,००० मील चला होगा। जब यह कॉरोना से निकला तो देखने में इसे कुछ भी हानि नहीं पहुँची थी। इसकी कल्पना करने के लिए कि यदि अति सूच्म बायु-मंडल से भी इसकी मुठभेड़ हो जाती ती क्या होता. हमको क्रेबल इतना ही स्मरण रखना काफी है कि उल्कायें हमारे बायु-मंडल मे ५० से १०० मील की ऊँचाई पर भी एक ही चगा मे वायु की ग्गड से पूर्णतया भस्म हो जाती हैं। इतनी ऊँचाई पर हमारा वायु-मडल इतना चींगा हाता है कि यह सूर्य के प्रकाश की भी नहीं बिखरा सकता। उल्काओं का वेग २० से ४० मील प्रति सेकड होता है। अब यह स्मरण रखिए कि रुकावट और गरमी वेग कं वर्ग के हिसाब से बढ़ती है (दूने वेग पर चौगुनी गरमी, तिगुने वेग पर नौ गुनो गरमी, इत्यादि होती है)। किसी वस्तु की, या पुच्छल तार। कं ममान वस्तु-समूह की क्या गति होगी यदि यह श्रति सूच्म वायु-मडल कं कई लाख मील का ३०० मील प्रति सेकड से भी ऋधिक वेग से पार करें ? और यह वायु-मंडल कितना सुच्म होगा जब उस पुच्छल ताग को नाश को कौन कहे, इसकी गीत भी जरा सी कम नहीं हुई। अवश्य ही, इतना चीण कि इसकी बिलकुल भ्रदृश्य होना चाहिए"। खोडन के प्रसिद्ध वैज्ञानिक ग्रह नियस (Arrhennus) ने गणना किया है कि कॉरोना के ढाई गज़ लम्बे, ढाई गज़ चौड़े, श्रीर ढाई गज ऊँचे स्थान मे कंवल एक अत्यन्त सूचम कण होगा। उसका कहना है कि ये कण सूर्य के ब्राकर्पण से सूर्य मे जा गिरते, परन्तु उन पर प्रकाश का दबाव इतना पड़ता है कि वे ऊपर ही टिके रह जाते है।

यह भी समभ में नहीं आवा कि कॉरोना में प्रकाश कहाँ से आता है, क्योंकि इसके ऊपरी भाग सूर्य से करोड़ मील दूर हैं। इतना निश्चय है कि कुछ प्रकाश तो सूर्य का ही है और कॉरोना से बिखर कर आवा है। परन्तु बाकी प्रकाश ? वह कहाँ से



वित्र ३४७—परमागुत्रों की बनावट का किएत चित्र।
बीच में धनाग्र रहता है और वारों श्रोर श्रामाग्र सकाग्र सकर मारा करते है।

आता है ? इतनी कम घनत्व का पिण्ड ठंढा क्यों नहां हो जाता। यही कठिनाइयाँ नीहारिकाओं के सम्बन्ध में भी उठतो है, क्योंकि उनमें भी कुछ ऐसी विस्तृत और कम घनत्व की नीहारिकायें हैं कि उनके प्रकाश के विषय में कोई सिद्धान्त निश्चय करना कठिन है। टे—पदार्थ की बनावट—एक श्रोर ते क्योतिषियों की पता चल रहा है कि कोई कोई श्राकाशीय पिंड हमसे इतनी दूर हैं कि शीधगामी प्रकाश को भी वहाँ से भाने में लाख वर्ष लगता होगा (सूर्य ऐसे दूरस्थ पिंड से आने में तो प्रकाश को केवल द मिनट लगता है), दूसरी ओर उनका कार्य संसार की छोटी से छोटी कल्पनायोग्य वस्तुओं से पड़ रहा है, जो, ऐसा विश्वास किया जाता है, इतने छोटे हैं कि राई सी छोटी वस्तु में भी उनकी संख्या शंख महाशंख से भी अत्यन्त अधिक होगी। इन छोटी वस्तुओं का ज्ञान, जिन्हें ऋगाग्र (electrons) कहते हैं, वैज्ञानिकों को पिछली पचीस तीस वर्षों में हुआ है।

रेडियम के आविष्कार से जान पड़ने लगा जैसे विज्ञान के पुराने सब नियम भूठे पड़ गये, क्योंकि इसमें से बिना किसी प्रत्यत्त कारण के ही गरमी और प्रकाश निकला करता था। कई दिशाओं से इस प्रश्न पर आक्रमण करने पर यह पता चला कि रेडियम मौलिक पदार्थ होने पर भी दृट कर नये मौलिक पदार्थों में बदला करता है। यह एक बिलकुल नई बात थी। साथ ही अन्य कई नई बातों का पता चला।

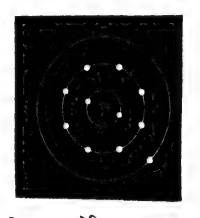
रासायनिक लोगों को उन्नीसनीं शताब्दी से ही निश्वास है कि किमी भी पदार्थ को यदि हम छोटे दुकड़ों में बाँटते चले जायें तो अंत में हमको एक ऐसा दुकड़ा मिलेगा जिसे हम और बारीक नहीं कर सकते। उस दुकड़े को तोड़ने से वह पदार्थ अपने मौलिक अवयवों में टूट जायगा। किल्पित दुकड़ों को आग्रु (molecule) कहते हैं। ये स्वयं एक या अधिक मौलिक पदार्थों के एक या अधिक परमाग्रुओं (atoms) से बनते है। जैसे, देा परमाग्रु हाइड्रांजन और एक परमाग्रु ओवजन (oxygen) के बेग से पानी का एक अग्रु बनता है। इसी प्रकार हाइड्रोंजन के दे



रक्त ज्वालाये मर्व सूर्य-प्रहर्ण के समय ये ज्वालायें सूर्य से निकलती हुई दिखलाई पड़ती है। ये जास्त्रों मील की ऊँचाई तक पहुँच जाती है।

परमाणुओं से हाइड्रोजन गैस का एक ध्राणु बनता है। पहले समभा जाता था कि परमाणु तेड्रा नहीं जा सकता; इससे छोटो कोई वस्तु है हो नहीं। इस सिद्धान्त से वैज्ञानिक लोग, जब तक रेडियम के विचित्र व्यवहार का पता नहीं चला था, सब प्रकार से संतुष्ट थे।

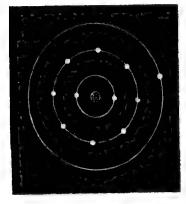
परन्तु रेडियम विषयक ध्रतसंधानों का परिणाम ... यह हमा है कि वैज्ञानिकों का अब विश्वास है कि ठास से ठोस पदार्घ के भी परमाणु, यदि वे किसी प्रकार काफी बड़े किये जा सकते तो, ठोस नहीं दिख-लाई पडेंगे। प्रत्येक परमाणु को बनावट इस प्रकार है कि बीच में एक समह विजली के धनाग्रश्रों (elementary positive charges) की है और उनसे



चित्र १४८—सोडियम परमाणु का कल्पित चित्र। भीच में धनाणु है, जिसकी बिजली की मात्रा ११ है। इसके चारों भीर ११ ऋगाणु चक्कर लगाते है।

कुछ कम ऋषाणु (electrons) इसके चारों भ्रोर चकर लगाया करते हैं (चित्र ३४७)। इनकी संख्या एक, या एक से अधिक ( ६२ तक ), हो सकती है (चित्र ३४८-३५०)। ठीक उसी प्रकार भीर उन्हीं नियमों से बद्ध हांकर, जैसे भीर जिन नियमों से सूर्य के चारों आर शह चकर लगाते हैं, यदि केवल एक ही ऋषाणु चकर लगाता है तब हाइड्रोजन का परमाणु बनता है। दो रहने से होलियम, तीन रहने से लोथियम, इत्यादि।

द्र रहने से सीसा (lead), द्रद्र रहने से रेडियम और €२ रहने से यूरोनियम बनता है। गरम करने से, या अल्ट्रावॉयलेट प्रकाश या एक्स-राश्मियाँ या बिजली लगने से, सभी वस्तुओं से बाहरवाले ऋगागु निकाल जा सकते हैं। रेडियम इत्यादि से साधारण दशा में ही ये ऋगागु निकला करते हैं, ठीक वैसे ही जैसे कुछ वस्तुओं को



चित्र १४६ — मैगनीशियम परमाणु का कल्पित चित्र।

बीच में घनाग्र है, जिसकी विजली की मात्रा १२ है। इसके चारो चोर १२ च्छापाग्र चक्कर बगाते हैं। पिघलाने के लिए बहुत आँच की आवश्यकता पड़ती है भौर कुछ साधारण वापक्रम में ही पिघले रहते हैं।

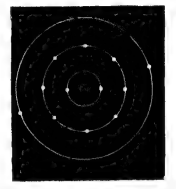
दिल परमायुक्तों की नाप—तेल की छोटी सी एक बूँद की पानी पर छोड़ देने से यह बहुत दूर तक फैल जाती है। बूँद की नाप जान कर और यह देखकर कि तेल कितनी दूर तक फैल गया, यह जानना सरल है कि तेल की तह की मोटाई क्या होगी। इसी प्रकार, ज़रा सा नील

(या बुकनीवाला रंग) एक हौज़ पानी में छोड़ देने से कुल पानी में रंग आ जाता है। पहले रंग को नाप लेने से और पीछे हौज़ के पानी को नाप लेने पर पता चलता है कि एक बूँद हौज़ के पानी में असली रंग किस मात्रा में उपस्थित होगा। इस प्रकार के प्रयोगों से हम अपने को विश्वास दिला सकते हैं कि तेल और नील के अग्रु चाहे जितने बड़े हों, कम से कम वे १/१०,००,००,०००० इंच से कम ज्यास के होंगे। अज्य

प्रयोगों से अगु के ज्यास का और भी निश्चित रूप से पता चला है। परमाणु तो इनसे भी छोटे होते हैं। वे इतने छोटे है कि यदि सरसों के बराबर हाइब्रोजन गैस का चित्र पृथ्वी के आकार का खींचा जाय तो इसके एक एक परमाणु केवल टेनिस के गेंद (tennis ball) के समान होंगे (चित्र ३५१)। और ऋणाणु १ वह

तो इतना छोटा होता है कि
यदि परमाणु स्वयं इतने बड़े
पैमाने पर अंकित किया जाय
कि इसका व्यास इलाहाबादविश्वविद्यालय के विज़ियानगरम् हॉल कै समान हो जाय
तो ऋणाणु केवल छोटे छों
के समान होंगे (चित्र ३५२)।

यह तो हुई ऋगाणुक्री कंडील-डौल की बात। अब उनके वेग का हाल सुनिए। सर श्रॉलिवर लॉज का कहना है कि रेडियम की आधी रसी

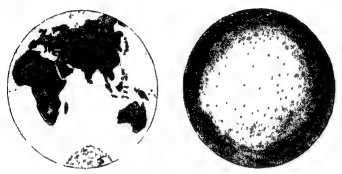


चित्र ३४०—"श्रायानाइज्ड" मैगनी-श्रियम का कल्पित चित्र। पिछ्ने चित्र की अपेचा इसमें एक ऋषाणु कम है।

के सत्तरवें भाग से, एक सेकंड में, राइफ़ल के छरीं के वेग के हज़ार गुने वेग से ३ करोड़ ऋगाणु छटकते हैं। प्रोफ़ेसर ली बॉन ने गयाना किया है कि एक साधारण छर्द की ऋगाणु के वेग से चलाने के लिए साढ़े तेरह लाख बोरा बारूद लगेगा! वे प्रमाण देते हैं कि एक लांबे की छोटो सी पाई के ऋगाणुओं मे द करोड़ घोड़े की शक्ति है! इस प्रकार, साधारण पदार्थों के एक दो सेर में करोड़ों मन से भी अधिक की यले की शक्ति रहती है।

<sup>\*</sup> Outlines of Science, Edited by J. A Thompson, p. 198.

परन्तु अफ़्सोस, अभी तक वैज्ञानिकों को इसका पता नहीं है कि इस शक्ति से लाभ कैसे उठाया जाय। तो क्या हम इससे कभी भी लाभ नहीं उठा सकेंगे? सुनिए सर विलियम त्रैंग (Sir William Bragg) क्या कहते हैं। "मेरा यह विचार है कि भविष्य में हमारी आवश्यकतायें परमाणुओं की शक्ति से पूरी होंगी। हो सकता है कि परमाणुओं को सीधा करने त्रीर जोतने में हज़ार वर्ष लग जायाँ, हो सकता है कला ही हमारे हाथों मे



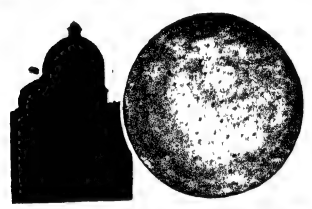
चित्र ३४१—यदि सरसों के बराबर हाइड्रोजन गैस का चित्र पृथ्वी के श्राकार का खींचा जाय तो इसके एक एक परमाणु केवल टेनिस के गेंद के समान होंगे।

उनकी रास ग्रा जाय। यही तो भौतिक विज्ञान की विशेषता है कि श्रनुसंधान भीर 'भाक्समिक' श्राविष्कार साथ साथ चलते हैं।"

प्राचीन काल के पारस पत्थर के लुप्त हुए बहुत दिन हो गये, परन्तु प्रोफ़ेसर साँडी के कथनानुसार इस नवीन युग में "सफलता-पूर्वक एक धातु से दूसरी बना लेने की ब्राशायें दिन पर दिन बढ़ती ही जाती हैं। \* \* \* परन्तु अब हम निश्चय रूप से जानते हैं कि परमायुओं की ब्रसीम शक्ति-राशि पर ब्राधिपत्य पा जाने के मुक्षबले

में, जो इस किया में सफल दोने से खबश्य दी मिलेगा, सोना बना लेने का महत्त्व बहुत कम रहेगा।"\*

११—आयोनाद् जेंशन साधारण (कड़े रवड़ की बनी) कंघी की अपने सर के सूखे वालों पर रगड़ने से उसमें बिजली पैदा हो जाती है और वह कागृज़ के नन्हें नन्हें दुकड़ों की आकर्षित कर सकती है। इस प्रयोग की सभी कर सकते हैं। यदि विजली से भरी कंघी से ऐसे तार की आ



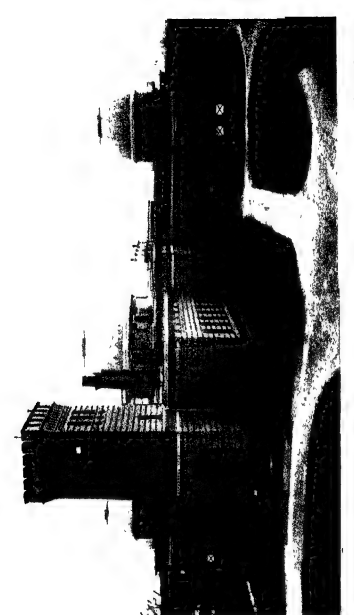
चित्र ३४२—यदि परमाणु स्वयं इतने बड़े पैमाने पर श्रंकित किया जाय कि इसका व्यास इलाहाबाद-विश्व-विद्यालय के विजियानगरम् हॉल के समान हो जाय तो ऋणाणु केवल छे। टे छुरे के समान होंगे।

दिया जाय जिसके नीचे दां सोने के वर्क लगे हों तो दोनों वर्क फैल जायँगे (चित्र ३५४)। यह तार बोतल में लटकाया रहता है जिसमें वर्क पर हवा न लगे छीर तार किसी ऐसी वस्तु से न छू जाय जिसके द्वारा बिजली निकल कर पृथ्वी में मिल जाय। बोतल के काग से यह तार अवश्य छू गया है, परन्तु इस काग या शीशे-

<sup>\*</sup> Professer Soddy. Nature, Nov 6, 1919.

द्वारा बिजली कहीं जा नहीं सकती। छू़देने के बाद कंघी को इटा लेने पर भी वर्क फैले रहेंगे, क्योंकि विजली के कहीं जाने का रास्ता नहीं है। परन्तु यदि इस यंत्र को जिसे विद्यूत्-प्रदर्शक (gold-leaf electroscope) कहते हैं, अँगुली से अू दिया जाय, या इस पर एक्स-रश्मि (पृष्ठ २-८८ देखिए)डाला जाय, या इसके पास कहीं ज़रा रेडियम रख दिया जाय, तां वर्क तुरन्त गिर कर सट जायेंगे, क्योंकि छूने से छनेवाले के शरीर-द्वारा विजली निकल जाती है और एक्स-रिश्म या रेडियम-रिश्म से ब्रास-पास के वायु के परमाखुओं का इस प्रकार से विन्यास हो जाता है कि उसके द्वारा विजली चल सकती है। यह विन्यास रासायनिक विन्यास 🕏 भिन्न है। इस विन्यास को भायोनाइज़ेशन (tonisation) कहते हैं भीर कहा जाता है कि वायु भायोनाइज़्ड (10msed) हो गया। ज्वालाओं से भी भायोनाइज़ेशन हो जाता है। विद्युत्-प्रदर्शक पर रेडियम के इस प्रकार प्रभाव डालने के कारण, यह यन्त्र रेडियम की अति सूच्म मात्रा का भी पहचान बहुत अच्छी तरह कर सकता है। अभी हाल ही में (१-६२ समें ) एक ग्रस्पताल का ज़रासा रेडियम, जो छोटी सी नलिका मे बन्द था, कहीं रास्ते में खेा गया था। समाचार-पत्रों में छपा था कि डाक्टर ब्रीर प्राफ़ंसर लोग इस मेल के कई विद्यूत-प्रदर्शक लेकर उसकी खोज कर रहे थे!

१२—प्रकाश का नया सिद्धान्त—जुछ वर्ष हुए पुराने सिद्धान्तों की अनेक कठिनाइयों की दूर करने के लिए जरमन वैज्ञानिक प्राष्ट्र (Planck) ने एक अत्यन्त आश्चर्यजनक सिद्धान्त वैज्ञानिकों के सामने उपस्थित किया, जिससे कुछ घटा बढ़ाकर प्रसिद्ध प्रकाश का मात्रा-सिद्धान्त (quantum theory of light) बना है। जैसे एक कौड़ी से लेकर "अरब खरब लों द्रव्य" हो सकता है, परन्तु किसी दो व्यक्तियों के द्रव्य में एक कौड़ी से कम का



[ गॉटसदाम-नेपशाला

चित्र ३४३--पॉट्सहाम-वेधशाला। यह बरक्ति के पास है। वहाँ भी रिस-विश्वेषवा-समन्धी घनेक खाज किये जाते हैं

अन्तर नहीं हो सकता, क्योंकि आधी कौड़ी, पाव कौड़ी, इत्यादि होती ही नहीं हैं, इसी प्रकार इस नये सिद्धान्त के अनुसार शक्ति (energy) भी एक जानी हुई मात्रा से ही घट बढ़ सकती है। इससे कम मात्रा की शक्ति एक पदार्थ से दूसरे में मा-जा नहीं सकती. जिससे यह भी विचित्र परिणाम निकलता है कि यदि कोई वस्तु गिर रही है तो इसका वेग एक रस (लगातार) नहीं बढ़ता, रह रह



विषर्ध पंच टैटलांक वर्कवाला विद्यत-प्रदर्शक ।

कर भटके भटके से बढ़ता है। हाँ, ये भटके इतने सूच्म होते हैं कि उनका किसी साधा-रण रीति से पता नहीं चल सकता।

१८१३ में बोर (Bohr) ने परमाणुश्रों को बनावट का एक सिद्धान्त बनाया और गिशात से उसको सच्चा सिद्ध किया। वैज्ञानिकों में इसका बहुत आदर है, क्योंकि यह बहुत सी जानी हुई बातों को जिनके चित्र १४४ - सोने के कारण का कोई पता न चलता था, बड़ी खुबी से समभा देता है। बेर ने अन्य बातों के साथ यह भी बतलाया कि

बीच के धनाग्रु-समूह के चारों म्रोर ऋगाग्रु मनमानी दूरी पर चक्कर नहीं लगा सकते। उनकी दूरियाँ नियमबद्ध हैं। इनके मार्गों का व्यासार्ध केवल १ या ४ या ६ या १६, इत्यादि हो सकता है। इस प्रसंग में स्मरण रखना चाहिए कि एक मार्ग से दूसरे में जाने से प्रकाश या गरमी निकलती है।

इस सिद्धान्त से ऐसी टेढ़ी बानों का भी कारण मालम हो जाता है कि रश्मि-चित्र में रेखायें क्यों वहीं वहीं पड़ती हैं जहां वे बस्तुत: पहती है, क्यां सोडियम एश्मि-चित्र में दी ही रेखायें हैं भीर लोहे में दो हजार से भी श्रधिक।

कपर की बातें इतनी ज्योरे के साख विशेषकर इसिलए लिखी गई हैं कि हम अपने देश के जगत्-विख्यात डाक्टर मेघनाथ साहा के महस्त्वपूर्ण सिद्धान्त को थोड़ा सा समका सकें।

डाक्टर साहा ने १-६२० में यह सिद्ध किया कि निम्निलिखित समोकरण से हम बतला सकते हैं कि किसी विशेष गैस में किसी दिये हुए दबाव और तापक्रम पर कितना गैस आयोनाइज़्ड हो जायगा :—

$$\frac{q \, u^2}{1-u^2} = 0$$

यहाँ द = दबाव, य = वह भिन्न जो बतलाता है कि कुल गैस का कितना भाग आयोनाइज़्ड हो गया है और त केवल गैस और उसके तापक्रम पर निर्भर है।

इस समीकरण से ज्योतिषियों की अनेक उल्लक्षनें सुल्क गई हैं और इसी लिए डाक्टर साहा का नाम प्रसिद्ध है। इसके निकलने के पहले हँगलैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर नॉरमन लॉकियर का, जिनका ज़िक दो तीन बार पहले भी आ चुका है, सिद्धान्त या कि अधिक तापकम से रिश्म-चित्र की रेखायें मोटी हो जाती हैं। इस सिद्धान्त से यह असम्भव पिरणाम निकलता था कि वर्णमडल मे क्रमशः ऊपर की ओर तापकम बढ़ता ही जाता है! डाक्टर साहा के सिद्धान्त से अब रेखाओं के मोटी होने के शुद्ध कारण का पता लगा है। क्रमशः ऊपर बढ़ने से दबाव कम होता जाता है और अधिक अयोनाइज़ेशन के कारण रेखायें मोटी होती जाती हैं। इस समस्या को हल करने के अतिरिक्त डाक्टर साहा का सिद्धान्त वर्णमंडल, सूर्य, सूर्य-कलंक और पजटाऊ तह के रिश्म-चित्रों के सूक्ष अन्तरों को, प्रोफ़ेसर मिचेल के कथनानुसार, "सुन्दर और स्पष्ट रीति से"\*

Mitchell Eclipses of the Sun

समभाता है। ताराझों के रिश्म-चित्र से उनकी दूरी नापने में भी डाक्टर साहा का सिद्धान्त बहुत सहायता देता है।

१३—नवीन भौतिक विज्ञान स्त्रीर सूर्य को बना-वट—कैसे स्राश्चर्य की बात है कि विशालकाय सूर्य-नजत्रों के



चित्र ३११—डाक्टर मेघनाथ साहा । इनके भाषानाइज़ेशन सिद्धान्त ने इनको वैज्ञानिक संसार में प्रसिद्ध कर दिवा है ।

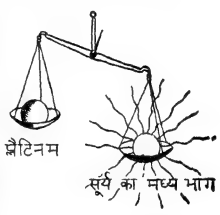
श्राभ्ययन मे नन्हें नन्हें ऋगागाश्रमों का श्राध्ययन करना पड़ता है झैार साथ ही बड़े बड़े नत्तत्रों से छोटे से परमाग्रुओं की नाप का पता चलता है! परन्तु परमाग्रुओं की बनावट का आधुनिक सिद्धान्त सूर्य की भीतरी बनावट की जॉच करने में सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है।

सरल गयाना से देखा जा सकता है कि सूर्य के केन्द्र पर दबाव, घनत्व भीर तापक्रम सभी बहुत भाधिक होंगे। वहाँ प्रतिवर्ग इंच पर

२०,००,००,००,०००

सन का दबाव

द्वीगा और तापक्रम होगा और तापक्रम होगा। भीतर से बाहर
तक सब गैस ही गैस
दोगी। परन्तु परमागुओं के सब ऋगाण वहाँ के अत्यक्त अधिक
गरमी के कारण निकल
गये होंगे। इसलिए
ये बहुत छाटे हो गये
होंगे और इनके ख़ब



चित्र ३४६ — सूर्य का भीतरी भाग। यह गैस है, परन्तु तिस पर भी यह प्लैटिनम से सवाई भारी होगी।

मध्य भाग गैस होते हुए भी ठोस पदार्थों से अधिक ठस और भारी हो गया होगा। एडिक्नटन (Eddington) के गणनानुसार शायद यह भाग पानी की अपेचा २८ गुना भारी होगा! पृथ्वी पर सबसे भारी पदार्थ प्रैटिनम है, पर यह पानी की अपेचा केवल २१ गुना ही भारी है।

## ऋध्याय १०

## चन्द्रमा

१—चन्द्रसा—सूर्य के बाद आकाशीय पिंडों में चन्द्रमा ही सबसे प्रकाशमय और महत्त्वपूर्ण वस्तु है। यदि आकाश में से दो चार सी नचन्न मिट आयँ, या सब प्रह मिट आयँ, तो साधारखतः किसी को पता भी न लगेगा, परन्तु यदि रात्रि का प्रकाशदाता और कवियों का प्यारा चन्द्रमा मिट आय तो शीघ्र ही इसका पता सबको लग आयगा और सबसे अधिकन्हानि ते। ज्यापार को होगी, क्योंकि बिना चन्द्रमा के ज्यार-भाटा बहुत कम हो आयगा और जहाज बन्दरगाह में या न सकेंगे।

चन्द्रमा केवल कियों को ही सुन्दर नहीं लगता। इसकी शान्त मूर्त्त बबों से लेकर बूढ़ों तक सभी को रोचक जान पढ़ती है। बादलों के पीछे दौढ़ते हुए और उनके साथ आंखिमचौली खेलते हुए चन्द्रमा को देख कर, बचपन में किसे यह जानने की इच्छा न हुई होगी कि यह क्या है, क्यों इतनी तेज़ी से दौड़ रहा है, क्यों घटता बढ़ता है और क्यों इसके चारों और कभी कभी रंगीन चक्र दिखलाई पड़ने लगता है। बड़े होने पर भी, बह जानने की इच्छा कि यह क्या है उम नहीं होती। लड़कपन में "बुढ़िया चरख़ा कात रही है" या कोई "मृग" है ऐसा समभ्क कर संतोष हो जाया करता था, परन्तु बड़े होने पर वहीं काले काले धब्बों के विषय में रामचन्द्रजी की तरह हमारे चिक्त में भी प्रश्न घठता है।

"कह प्रभु शशि-महँ मेचकताई। कहतु काह निज निज मति भाई"॥ प्राचीन काल में चन्द्रमा ही के कारण यदि ज्योतिर्विज्ञान का भारम्भ हुचा हो तो कोई ग्राश्चर्य नहीं। इतना तो निश्चय है कि भाषुनिक समय में चन्द्रमा की गति भीर उसके कारण उत्पन्न हुए

ज्वार-भाटा के सम्बन्ध में झनेक झनु-संधान हुए हैं जिनसे गणित-ज्योतिष की बहुत उझति हुई है। परम्लु चन्द्र-सम्बन्धी सब पहेलिबी का उत्तर झाज भी नहीं मिल सका है।

२—दूरी, नाप, बज़न, इत्यादि जिस रीति से केन्न-मापक (सरवेयर) मगम्य वस्तुमों की दूरी नापता है, ठीक उसी प्रकार की रीति से चन्द्रमा की भी दूरी नापी जा सकती है। पता चला है कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारी मोर वृत्त में नहीं, दोर्घ-वृत्त में (मोटे हिसाब से), परिक्रमा करता है। इसलिए इसकी दूरी घटा-बढ़ा करती है। इसकी मध्यम दरी ढाई लाख मील से



चित्र १४७—चन्द्रमा कभी छोटा, कभी बड़ा दिख-लाई पड़ता है।

इसका कारण यह है कि
यह बृत्त में नहीं, दीघंबृत्त में चलता है। इससे इसकी दूरी, और इससिए नाप भी, घटा-बढ़ा करती है। इस चिन्न में चन्द्रमा के लघुत्तम भीर महत्तम नापों की गुलना की गई है।

कुछ कम है। सूर्य की दूरी के हिसाब से चन्द्रमा हमारे बिलकुल पास है, परन्तु तिस पर भी यदि कोई चन्द्रमा की छोर सीधे १०० मील प्रति घंटे के बेग से लगातार उड़ सकता तो उसे वहाँ तक पहुँचने में तीन महीने से अधिक समय लग जाता (चित्र ३५८)। देखने मे चन्द्रमा सूर्य के बराबर ही जान पड़ता है, परन्तु बस्तुत: यह है बहुत छोटा। केवल समीप होने के कारण यह सूर्य के बराबर बदा दिखलाई पड़ता है। जिस रीति से सूर्य

की नाप का पता चला था (चित्र २०२, पृष्ठ २१३), उसी रीति से पता चलता है कि चन्द्रमा का व्यास दो हज़ार मील से कुछ अधिक है (ठीक ठीक इसका व्यास २४६ गज़ कम २,१६० मील है)। इसलिए लगभग साढ़े तीन चन्द्रमाओं को एक पंक्ति में बैठाने से पृथ्वी के



चित्र ३४८— चन्द्रमा हमसे लग-भग ढाई लाख मील दूर हैं।

रात-दिन बगासार ममीख प्रति घंटे के हिसाब से चलते रहने पर वहाँ तक पहुँचने में ३५ वर्ष लग जायगा।

व्यास की बराबरी की जा सकेगी। चन्द्रमा का चेत्रफल उत्तर धीर दिच्या अमेरिका के सम्मिलित सेत्रफलों से कुछ कम हो है। उन-चास चन्द्रमाध्रों को पिघला कर एक गोला बनाने पर कहीं प्रथ्वी के बराबर गांला बन सकेगा, परन्तु इस गोले की तौल प्रथ्वी से बहुत कम होगी, क्योंकि चन्द्रमा के तौलने का उपाय भी गणितज्ञों ने निकाल लिया है भीर उन्हें यह पता चला है कि चन्द्रमा प्रथ्वी की अपेचा केवल दें ही गुना घना है। ८१ चन्द्रमा मिल कर ही प्रथ्वी की तौल की बराबरी कर सकते हैं।

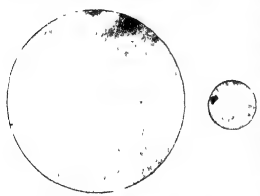
सूर्य पर हमने देखा था कि आकर्षण इतना अधिक है कि वहाँ मनुष्य अपने बेक्स से कुचल जायगा, परन्तु चन्द्रमा पर उलटी

ही दशा है। वहाँ पर बाकर्षण पृथ्वी के आकर्षण का छठा अंश ही है। यदि इस वहाँ पहुँच सकते और वहाँ के वायु-रहित "वायु-मंडल"



[ यरकिष-नेपञ्चाला

चित्र ६४६—जन्द्रमा; थियोफ़िलस के श्रास-पास । थियोफ़िलस नीचे बीर बाई बोर के कोने में दिखलाई पढ़ रहा है । भ 52 में जोते रह जाते तो हम विचित्र ढंग से लड़खड़ाते चलते। पैर बढ़ाने पर यह दो ढाई फुट पर पड़ने के बदले शायद कई गज़ पर पड़ता या ग्रधिक सम्भव है हमें मालूम होता कि हम गिरे जा रहे हैं ग्रीर हम डर के मारे बैठ जाते। ऊपर नोचे भूलनेवाले चरख़े में नोचे की श्रोर गिरते समय जैसा हमें मालूम होता है वैसा ही

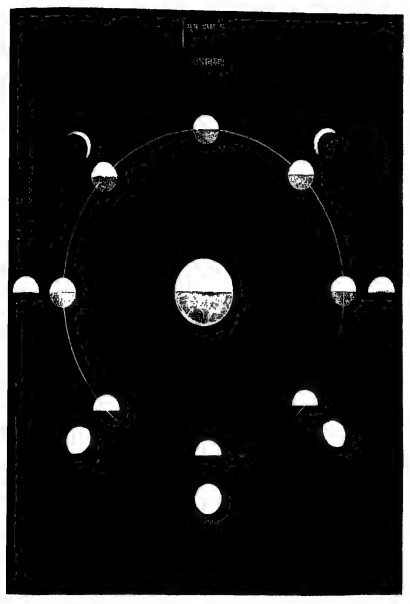


चित्र १६० - चन्द्रमा श्रीर पृथ्वी के श्राकारों की तुलना।

लगभग साबे तीन चन्द्रमाओं के। एक पंक्ति में बैठाने से पृथ्वी के न्यास की बराबरी की जा सकेगी। हमें चन्द्रमा पर भी मालूम देता। यदि कहीं चन्द्रमा मे भी प्राणी होते श्रीर पृथ्वी से वहाँ माल भेजने का सुभोता होता ता यहाँ से मेजा गया एक मन माल कमानोवाली तराज से तौलने पर वहाँ पौने सात सेर भी न उतरता!

३----धन्द्र-

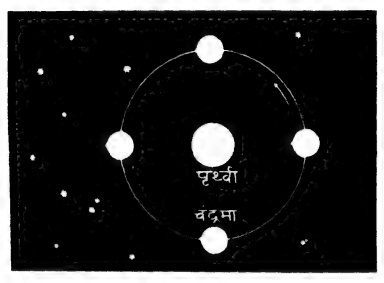
कला—चन्द्रमा के विषय में सबसे प्रत्यत्त बात यह है कि यह घटता-बढ़ता रहता है—इसमें कलायें दिखलाई पढ़ती हैं। इसका कारण समभाना सरल है। यदि हम किसी गेंद को आधा काला और सफ़ेद रँग दें और इस प्रकार रँगे हुए गेंद की दूर रख कर भिन्न भिन्न स्थितियों से देखें तो इसका सफ़ेद भाग हमको ठीक चन्द्र-कला सा ही, किसी स्थिति से चीख, किसी से अधिक मेटा, दिखलाई पढ़ेगा। जिस किसी को इस बात को समभाने में ज़रा भी कठिनाई पढ़े उसे अवस्य गेंद को रक्ष कर देख लेना चाहिए।



चित्र २६१—चम्द्रमा में कलायें क्यों दिखलाई पड़ती हैं। बीच में पृथ्वी है। बृत्त पर चन्द्रमा है। इस बृत्त पर कहाँ रहने से कैसी चन्द्रकला पृथ्वी पर दिखलाई पड़ेगी यह बृत्त के बाहर बने चित्रों से सुचित किया गया है।

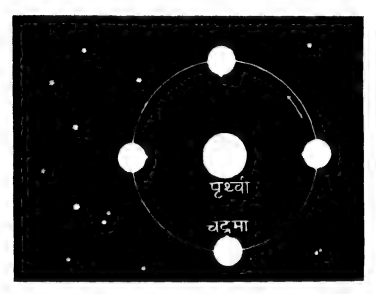
धव देखना चाहिए कि इससे चन्द्र-कलाओं के समभने में हमका क्या सहायता मिल सकती है।

चन्द्रमा गरम नहीं है कि यह सूर्य के समान चमके। इसके जिन भागों पर सूर्य का प्रकाश पड़ता है, हमको केवल वे हो भाग



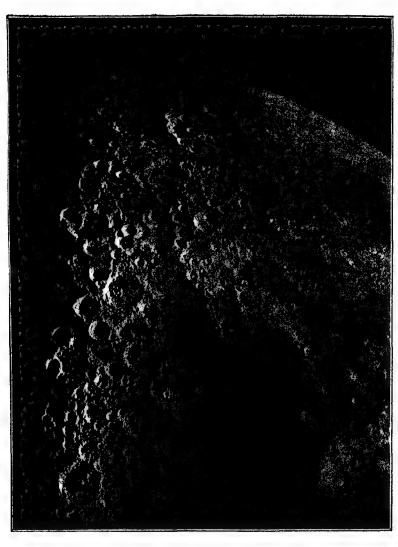
चित्र १६२ — यदि चन्द्रमा इस रीति से पृथ्वी-प्रदक्षिण करता तो ज्योतिषी कहते कि यह श्रपनी धुरो पर नहीं घूमता है। स्पष्टता के किए चन्द्रमा पर एक बहा सा पहाइ बना दिया गया है।

दिखलाई पढ़ते हैं। परन्तु सूर्य के प्रकाश से चन्द्रमा का ठाक आधा भाग प्रकाशित हो जाता है और इसलिए यह ऊपर बतलाये अध्याँ गे गेंद के सहश समभा जा सकता है। अब स्पष्ट हो गया होगा कि चन्द्रमा में कलायें (phases) क्यों दिखलाई पढ़ती हैं। चित्र ३६१ से यह भी स्पष्ट हो जावगा कि किस स्थित में कीन सी कला दिखलाई पढ़ती है। इस ज़माने में भी, जब क्योतिष का ज्ञान इसनी सुगमता से मिल जाता है, चित्रकार द्विसीया के चन्द्रमा को कभी कभी ऊँचे भाकाश में श्रंकित कर देते हैं या इसके श्रङ्गों को चितिज की ब्रोर दिखला देते हैं या दोनों श्रङ्गों के बीच तारा बना देते हैं; परन्तु, ज़रा सा विचार करने पर पता चलेगा कि ये सब बातें असम्भव हैं।



चित्र ३६३—चन्द्रमा इस रीति से पृथ्वी-प्रदक्षिण व.रता है। इसक्षिए ज्योतियो कहते है कि चन्द्रमा प्रयनी धुरी पर घृम भी रहा है।

8—चन्द्रमा अपनी अस पर घूमता है—चन्द्रमा का एक ही मुख हम देख सकते हैं। दूसरी त्रोर क्या है यह कभी नहीं देखा जा सकता, क्योंकि चन्द्रमा सदा पृथ्वी ही की क्रीर मुँह करके घृमता है। इसी बात की ज्योतिषी यो कहते हैं कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारी श्रोर घूमता है और साथ ही यह अपनी धुरी पर भी घृमता



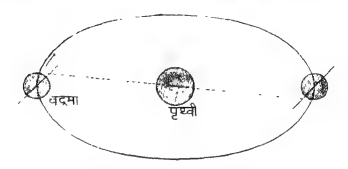
[माउन्ट विकसनः, १०० रंबवाका दूरदर्शक चित्र ३६४—चंद्रमाः, वृक्तिण श्रुच के समीपवर्ती भाग ।



[ माउन्ट विकसनः १०० रच

चित्र ३६१—चंद्रमा; टाइका से टालिमेयस तक ।

है। एक बार घूमने भीर एक चकर लगाने में ठीक एक ही समय लगता है; इसी लिए चन्द्रमा का एक ही मुख हमकी दिखलाई पड़ता है। क्यों ज्योतिषों ऐसा कहते हैं यह समम्मना सरल भीर रोचक है, इसी लिए यहाँ इसे समभा दिया जाता है। यदि चन्द्रमा चित्र ३६२ में दिखलाई गई रोति से पृथ्वी-प्रदक्षिण करता तो ज्योतिषी कहते कि चन्द्रमा भ्रापनी धुरी पर घूमता नहीं है; इसका कारण यह है कि नज्ञों के हिसाब से चन्द्रमा सचमुच नहीं घूम रहा है।

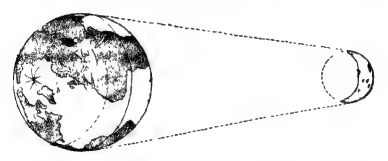


चित्र १६६ — चन्द्र-पृष्ठ का कभी हम ऊपर का कुछ भाग श्रधिक श्रीर कभी नीचे का कुछ भाग श्रधिक देख पाते हैं।

स्पष्टता के किए धुरी यथार्थ से अधिक तिरस्त्री दिखलाई गई है।

परन्तु चन्द्रमा चित्र ३६३ में दिखलाई गई रीति से पृथ्वी-प्रदिचाण करता है। इसलिए ज्योतिषो कहते हैं कि चन्द्रमा अपनी धुरी पर घृम रहा है। नचत्रों के हिसाब से चन्द्रमा बस्तुत: घृम रहा है, क्योंकि यदि दाहिनी ओर की दिशा की पूर्व कहा जाय तो स्पष्ट है कि चन्द्रमा के केन्द्र से इसके ऊपर दिखलाये गये पहाड़ तक जानेवाली रेखा कभी पश्चिम, कभी दिचाण, कभी पूर्व और कभी उत्तर की ओर हो जाती है। चन्द्रमा के केन्द्र को पृथ्वी के केन्द्र से जोड़नेवाली

देखा के हिसाब से चन्द्रमा चित्र १६१ में खबरय नहीं पूस रहा है। यहां कारस है कि साधारसतः लोग समकते हैं कि चन्द्रमा अपनी सुरी पर नहीं पूस रहा है। परन्तु ऐसा कहना ठीक नहीं है क्योंकि पृथ्वी-चन्द्रमावाली रेखा तो स्तर्थ घूम रही है, उसके द्विसाब से दिशा बतलाना ठीक नहीं है। ऊपर का प्रश्न वैसा हो है जैसे रेल-गाड़ी में एक मक्खी चुपचाप बैठी हो और कोई प्रश्न करे कि मक्खी चल रही है या नहीं। चाड़ी के हिसाब से मक्खी खबरब स्थिर है, बल्ल नहीं रही है। इसलिए कहा जा सकता है कि मक्खी चल नहीं



चित्र ३६७---पृथ्वी के घूमने के कारण मी हम श्रगछ बगत के भागों के। कुछ अधिक दूर तक देख सकते हैं।

रही है। परन्तु इस पर कोई पूछ बैठे कि यदि मक्खी चलती नहीं है तो भाष्ट्रिय यह एक स्टेशन से दूसरे पर कैसे पहुँच जाती है तो क्या उत्तर दीजिएसा ?

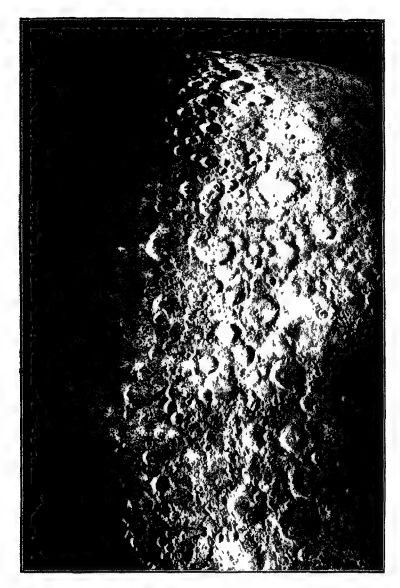
५—चन्द्रमा की पीठ नहीं देखी वर्द है—हम चन्द्रमा की कुल सतह का केवल आधा हो नहीं, आधे से कुछ अधिक देख याते हैं। इसका कारण यह है कि चन्द्रमा की धुरो इसके मार्ग के धरावल से समकीण नहीं बनावी। इससे कमी हम उपर का कुछ आग अधिक और कभी नीचे का कुछ भाग अधिक देख पाते हैं (चित्र ३६६)। इसी प्रकार चन्द्रमा के प्रदक्षिण करने की गति के एक-समान न होने के कारण हम कभी एक बगल कभी दूसरे बगल का कुछ भाग प्रधिक देख पाते हैं। पृथ्वी के घृमने के कारण भी हम प्रगल बगल के भागों को कुछ अधिक दूर तक देख सकते हैं (चित्र ३६७)।

इस प्रकार कुला मिला कर चम्द्रमा का १०० में ५ र भाग हमको कभी न कभी दिखलाई पड़ जाता है।

द — नक्ष्या — चन्द्रमा पर जो काले काले धब्बे दिखलाई पड़ते हैं और जो सुबह शाम चन्द्रमा के कम चमकीला होने के कारण अधिक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं, कैंबल यहाँ हो नहीं, यूरोप में भी पहले ''शशि महें प्रगट भूमि के काई'' कह कर समकाये जाते थे, परन्तु ये धब्बे चन्द्रमा पर स्थायीरूप से, सदा निश्चित स्थानी पर ही, दिखलाई देते हैं, इसलिए यह स्पष्ट है कि वस्तुतः ये पृथ्वी के प्रतिबिन्ब नहीं हो सकते। यदि वे ऐसे होते तो आकाश में भिन्न भिन्न स्थानी पर पहुँचने पर और इसलिए पृथ्वी के भिन्न भिन्न भागी का प्रतिबिन्ब होने पर इनका स्वरूप बदलना चाहिए था।

गैलोलियो के दूरदर्शक-सम्बन्धो आविष्कार के बाद इस प्रकार का सब सन्देह मिट गया। गैलीलियो ने स्पष्ट रूप मे देखा और इस बात की घोषणा को कि चन्द्रमा पर पहाड़, पहाड़ियाँ इत्यादि है, जिनसे चन्द्रमा का बिम्ब सपाट नहीं दिखलाई पड़ता। काले धब्बों की उसने समुद्र समभ लिया, क्योंकि छोटे दूरदर्शक से इनके भीतर कोई पहाड़ इत्यादि दिखलाई नहीं पडते।

गैलोलियां ने स्वय चन्द्रमा का नक्शा बनाया, वह इतना भद्दा है कि श्रव वह किसी काम का नहीं है। उस समय से श्राज तक चन्द्रमा के कई नक्शे श्रीर चित्राविलयों बनो श्रीर छपी है, परन्तु संसार के सबसे बड़े (१०० इंचवाले) दूरदर्शक से लिये गये



**हिल** 

चित्र १६०--चन्द्रमा; दित्तरा भ्रुव से हिपारकस तक ।

फ़ोटोग्राफ़ों में जो सचाई और सुन्दरता आती है वह किसी नक्शे में नहीं था सकती, परन्तु, दु:ख है कि इस दूरदर्शक से इने गिने ही फोटोग्राफ़ लिये गये हैं, सो भी केवल यह देखने के लिए कि दूरदर्शक शुद्ध बना है अथवा नहीं। यह दूरदर्शक लगातार अन्य महत्त्वपूर्ण कार्यों में (विशेष कर नचन्न-सम्बधी अनुसंधानों में) लगा रहता है और इसलिए चन्द्र-फोटोग्राफ़ी के लिए इसका उपयोग नहीं किया जा सकता। इस दूरदर्शक से लिये गये कुछ फोटोग्राफ़ यहाँ दिखलाये जाते हैं (चित्र ३६४, ३६४, ३६८, ३६८, ३७० और ३८८)।

चन्द्रमा के पहाड़, पहाड़ियों, इत्यादि का नाम विचित्र ढंग से रक्खा गया है। बड़े बड़े मैदानों क्झे पुराने लोगों ने गैलीलिया के मतानुसार समुद्र मान कर "शान्ति सागर" Mare Trangilitaits), "वर्षी सागर" (Mare Imbirum) "प्रशान्त सागर" (Mare Serenitatis), "रस सागर" (Mare Humorum), सागर" (Mare Crisium), "म्रमृत सागर" (Mare Nectaris), इत्यादि, नाम रख दिया है। चन्द्रमा के दस पर्वत-श्रीमियों में से श्रधिकांश का नाम वही रक्खा गया है जो पृथ्वी के पर्वतों का है, जैसे अपेनाइन्स (Apennines), ऐल्प्स (Alps), कॉकेशस, इत्यादि। दो चार का नाम ज्योतिषियों या गणितज्ञों के नाम से भी प्रसिद्ध हैं, जैसे लाइबनिज़ (Leibnitz) पहाड़, डैलम्बर्ट (1) Alembert) पहाड़, इत्यादि । ज्वालामुखी पहाड़ी के मुख के समान बडे बडे "ज्वालामुखों" (erater) की प्राचीन श्रीर मध्य-कालीन ज्योतिषियों श्रीर दार्शनिकों का नाम दिया गया है, जैसे प्लेटो (Plato), आर्किमिडीज़ (Archimedes, टाइको (Tycho), कोपरनिकस (Copernicus), केपलर (Kepler), इत्यादि । सैकड़ो छोटे छोटे ज्वालामुखों को आधुनिक ज्योतिषयों का नाम दिया गया है। मालूम नहीं भविष्य के ज्योतिषियों को कहाँ स्थान मिलोगा।



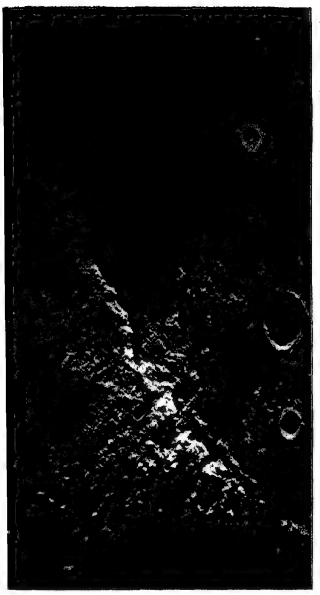
माउन्द विक्रसनः १०० स्व

चित्र १६६ - चंद्रमा, इक्रियम ''सागर"।

अपर, केन्द्र से कुछ बाई फ्रोर, म्रारिटिखस है, नीचेवाचा बड़ा ज्यात्रायुक्त प्लोटो है। देखिए सागार जल-रहित है। इसमें कई एक मन्हे नन्हे ज्याबामुख क़िटके हुए है। इसके बीच मैं पड़ी चोटियों की बान्नी बान्नी परछाहवाँ स्पष्ट मीर सुन्दर दिखबाई पड़ रही हैं। चन्द्रमा का छोटा सा एक नक्शा यहाँ दिया जाता है जिसकी सहायता से चन्द्रमा के मुख्य मुख्य लच्चाों की पहचान की जा सकती है (चित्र ३७१)।

9—चन्द्रमा की आकृति—इस्दर्शक से देखने पर, विशेषत: यदि यह आठ दम इंच व्यास का हो, चन्द्रमा अत्यन्त सुन्दर जान पड़ता है। पहिली बार चन्द्रमा की द्रग्दर्शक द्वारा देखने पर प्रत्येक व्यक्ति अवश्य इसके सौन्दर्य से मुग्ध हो जाता है। जिन्हें असली बातों का पता नहीं है वे समकते हैं कि पूर्णिमा का चन्द्रमा सबसे सुन्दर लगता होगा. परन्तु यह बात सत्य नहीं है। द्वितीया से लेकर द्वादशी या अयोदशी तक यह अधिक सुन्दर जान पड़ता है और तब भी इसका वही भाग जो प्रकाशित और अप्रकाशित भागों की संधि के पास पड़ता है। बात यह कि वहाँ सूर्य का प्रकाश निग्छी दिशा से पड़ता है और इसलिए परछाड़याँ लम्बी पड़ती हैं और सुगमना से देखी जा सकती है। पूर्णिमा के दिन एक तो प्रकाश श्रधिकांश भागों में खड़ा पडता है श्रीर फिर हम इसकी उसी दिशा से देखते हैं जिस दिशा से प्रकाश आता है ( यह बात चित्र ३६१ पृष्ठ ४११ से स्पष्ट हो जायगी )। इसलिए जो माया पड़ती भी है वह हमको नहीं दिखलाई पड़ती। माथा कं दिखलाई न पड़ने मे चन्द्रमा सर्वत्र प्राय: एक सा चमकीला दिखलाई पड़ता है श्रीर इस-लिए यह सुन्दर नहीं जान पड़ता।

दूरदर्शक से चन्द्रमा का देखते समय, या यहाँ दिये गयं फ़ोटोग्राफ़ों की जाँच करते समय देखना चाहिए कि कैसी सुन्दर रीति से ज्वालामुखो का एक भाग धूप में चमकता है भीर दसरी भार परछाईं, स्पष्ट श्रीर काली, दिखलाई पहती हैं। छोटे छोटे ज्वालामुख ठीक चेचक के दाग की तरह स्पष्ट गड्दे जान पहते हैं। बाज़ के मध्य में श्रीर कहीं कहीं "सागरों"



[ माडन्ट बिह्मसन; १०० ईच

चित्र ३७०--जन्द्रमा, ऋपेनाइन्स पर्वत और इवियम सागर।

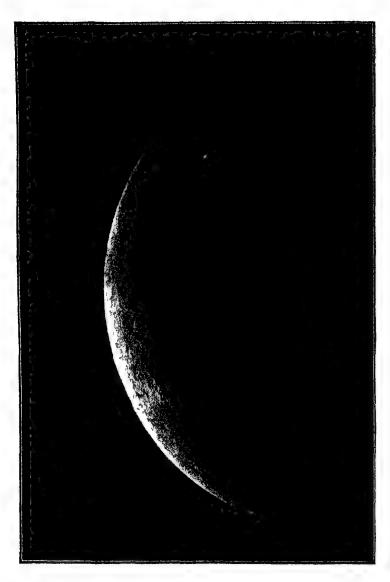
दृष्टिनी और नीचेवाले शात्रे भाग में इंत्रियम सागर है। बाई और ऊपरवाले भाग में ब्रपेनाइन्स है। नीचेवाला सबसे बड़ा ज्वासामुख प्राक्तिमिडीज़ है। यह चित्र संसार के सबसे बडे दूरदर्शक से जिया गया है। देखिए ख़ोटे से क्योग किसमा स्पष्ट और मुन्दर दिखबाई पढ़ता है। के तल में भी, कोई चोटी पृषक् दिखलाई पड़ती है भीर इसकी परलाई भी स्पष्ट रूप से दिखलाई पड़ती है। कहीं कहीं अप्रकाशित भाग की ऊँची ऊँची चोटियाँ सूर्य के प्रकाश में पड़कर चमकती दिखलाई पड़ती हैं, यद्यपि उनके जड़ तक अभी तक रोशनी नहीं पहुँचो है और इसके वहाँ तक पहुँचने में घंटे दो घंटे लगेंगे। इन पहाड़-पहाड़ियों की करकराती तीच्याता में, उनके स्वच्छ प्रकाश में श्रीर उनको कालो कालो परछाइयों में जो सौन्दर्य दूरदर्शक में दिखलाई पड़ता है, उसका दशम ग्रंश भी यहाँ दिये गये चित्रों में नहीं लाया जा सकता।

अपने दूरदर्शक से गैलीलियो जिन आश्चर्य-जनक आका-शीय दृश्यों की देख सका था उनके वर्णन की वह चन्द्रमा ही से आरम्भ करता है। उसने लिखा है ''चतुर्थी या पश्चमी की, जब चन्द्रमा हमकी वमकते हुए शृङ्गों के साथ दिखलाई पड़ता है, प्रकाशित और अप्रकाशित भागों की संधि अट्ट नहीं दिखलाई पड़ती, जैसा इसकी श्रुटि-रहित गोलाकार पिंड के लिए होना चाहिए। यह संधि ते। एक टेढ़ी-मेढ़ी और ट्टी-फूटी रेखा होती है, क्योंकि कई एक मसों के समान उभड़े और चमकते हुए विन्दु प्रकाशित भागों को हद के बाहर बढ़ कर अप्रकाशित भाग में आ जाते हैं और उभर साथे के कुछ दुकड़े प्रकाशित भाग में घुस जाते हैं। × × ×

"फिर, केवल इतना ही नहीं कि प्रकाश और साय की हद टेढ़ी और टूटी दिखलाई पड़े, यह भी दिखलाई पड़ता है, और इसी से अधिक आश्चर्य होता है, कि कई एक चमकीले विन्दु चन्द्रमा कं काले भाग में, प्रकाशित सतह से बिलकुल टूटे हुए और बिलकुल पृथक् दिखलाई पड़ते हैं और ये उससे कुछ कम दूर पर नहीं होते। ये बिन्दु थोड़ी देर में भीरे भोरे आकार और चमक में बढ़ते हैं

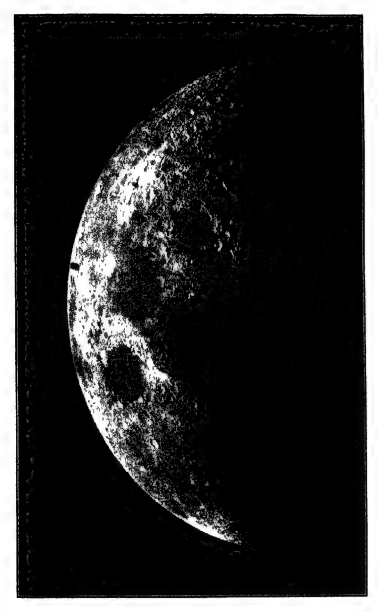


वित्र २७१ — चन्द्रमा का नक्ष्या। इससे चन्द्रमा के मुख्य मुक्य लक्ष्यों की पहचान सुगमता से की जा सकती है।



[मेलॉट; मिनिच .

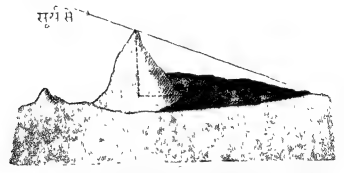
वित्र ३७२ — चन्द्रमा । अमायस्याके २६ दिन बाद का चित्र ।



[ परिस-बेधकाळा

चित्र ३७३ — चन्द्रमा । श्रमावस्या के ४ दिन २३ घंटे बाद का चित्र ।

झीर घंटे दो घंटे बाद शेष चमकीले भाग में मिल जाते हैं जो झब पहले से कुछ बड़ा हां जाना है, परन्तु इतने समय में दूसरे, एक यहाँ झीर एक वहां, प्रकाश पाकर निकल पड़ते हैं, जैसे ये उग आवें। फिर ये बढ़ते हैं और अन्त मे उसी प्रकाशित सतह में जा मिलते हैं जो अब और भी बड़ी हो गई रहती है। अब, क्या पृथ्वी पर स्योदिय के पहले यह नहीं होता कि समयल मैदान साये में ही पड़ा रहे और सबसे ऊँचे पहाड़ की चोटियां सूर्य की रिश्मयों

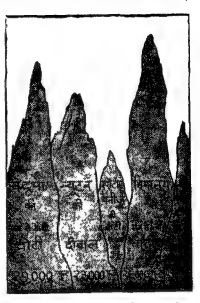


चित्र ३७४—चन्द्रमा के पहाड़ों की उँचाई उनकी परछाई नापने से जानी जा सकती है।

से प्रकाशित हो जायेँ ? थोड़े समय बाद क्या प्रकाश कुछ अधिक नहीं फैलता, जब पहाड़ के मध्य और चेाटी से मोटे भागों को रोशनी मिलती है ? और अन्त मे, जब सूर्य उग आता है तो क्या मैदान और चेाटी के प्रकाशित भाग नहीं मिल जाते हैं ? परन्तु जान पड़ता है कि चन्द्रमा की चेाटियों और गड्ढों की विशालता, नाप में और विस्तार मे, पृथ्वो की उँचाई-सीचाई को मात कर देती हैं "।

ट-पहाड़ों की उँचाई-गैलीलिया का अनुमान ठीक था। चन्द्रमा के पहाड़ यहाँ के पहाड़ों से साधारखत: ऊँचे हैं और इसिलिए, चन्द्रमा के छोटे आकार पर भ्यान रखते हुए कहना पड़ता है कि चन्द्रमा को सतह बहुत ही नीची ऊँची है। पहाड़ों की उँचाई उनको परछाई नापने से जानी जातो है (चित्र ३७४)। फ़ाटोग्राफ़ में छाया को नापने से, और फ़ोटोग्राफ़ के पैमाने को जान कर.

तुरन्त बतलाया जा मकता है कि परछाई कितनी लम्बी है। फिर सूर्य के दिशा का ज्ञान रहता ही है। इसलिए चन्ट्रमा के उस पहाड पर से चितिज (horrzon) की अपेत्रा सूर्य कितना ऊँचा दिखलाई देता होगा इसकी भी गगना सुगमता से की जासकती है। तब सरल रेखागणित (या त्रिकोण-मिति ) से पहाड़ की उँचाई तुरन्त माल्म हो जाती है। बाज़ चांटियाँ २७,००० फुट तक ऊँची हैं (चित्र 364)1



चित्र ३७४-- चन्द्रमा श्रीर पृथ्वो के पर्वत-शिखरों की उँचाई की तुलना।

## ८-चन्द्रमा के पहाड

हरयादि—चन्द्रमा पर जो वस्तुएँ दिखलाई पहती हैं वे पाँच जातियों में बाँटी जा सकती है:—(१) "ज्वाला-मुख" जो पृथ्वी के ज्वाला-मुखी पहाड़ों के समान दिखलाई पड़ते हैं; (२) मैदान, जिनको गैलीलियो ने समुद्र समभा था; (३) पहाड़, जो पृथ्वी के पहाड़ों के ही समान हैं, (४) दरार, जो पहाड़ या मैदानों के फट जाने से बन गये हैं। कई एक दरार मीलों लम्बे हैं; (५) चमकीली धारियाँ जो बाज़ ज्वालामुखों से निकलती हैं और प्रकसर सैकड़ी मील लम्बी होती हैं।



चित्र २०६--चन्द्रमा के कुछ ज्वालामुखों की नाप। इस चित्र में चन्द्रमा के दो ज्वाकामुखो, हिपारकस चौर कोपरनिकस, की तुलना संयुक्त-प्रान्त से की गई है।

ज्वालामुख प्याले या घालियों के समान कीर सब नाप के होते हैं। बाज तो इतने छाटे है कि वे बड़े से बड़े दूरदर्शक मे मुश्किल से दिखलाई पड़ते हैं और बाज़ का ज्यास १०० मील से भी म्राधिक है (चित्र ३७६)। इनकी संख्या जुल मिला कर ३०,००० से म्राधिक है। इनकी दीबालों की उँचाई भी २०,००० फुट तक

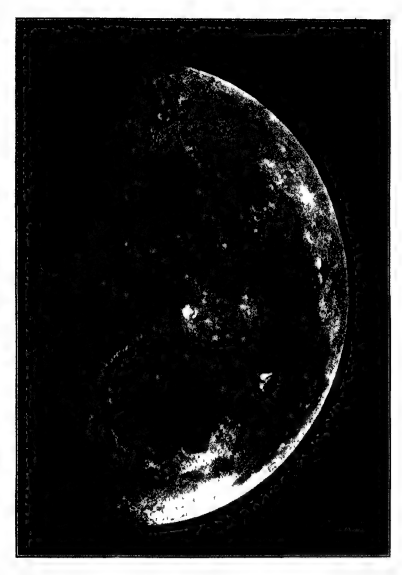


[ पेरिम-बेधशाला

चित्र २७७ ---चन्द्रमा । स्रमावस्या के १ दिव २३ घंटे बाद का चित्र ।

द्वीती है। बहुत से ज्वालामुखों के मध्य में एक चोटी दिखलाई पड़ती है, परन्तु बाज़ में ये चोटियाँ नहीं भी रहतीं, बाज़ में इनका लेश-मात्र ही रहता है। पहाड सब पृथ्वी के पहाड़ों के समान ही हैं। चन्द्रमा में सबसे बड़ा पहाड़ अपेनाइन्स है जो साढ़े चार सी मोल लम्बा है। मैदान पूर्णतया समधल नहीं होते। जैसा फांटो-प्राफ़ों को देखने से भी पता चलता है, उनमें मेंडू और टीले भी दिखलाई पड़ते हैं। बीच बीच में थांड़े से ज्वालामुख भी छिटके रहते हैं। चमकीलो धारियाँ पृर्शिमा के दिन खूब ग्रन्छी तरह दिखलाई पडती हैं (चित्र ३८, पृष्ठ ४८)। ये न तो पहाड़ी की तरह उभरी हैं भीर न दरारों की तरह गड़हे है, क्योंकि इनकी साया नहीं पहती । इनको उत्पत्ति अभी तक ठोक ठोक मालूम नहीं है, परन्तु कुछ लोगों का मत है कि ये अत्यन्त प्राचीन काल में दरार फटने से धीर फिर भीतर से हलके रंग के पदार्थी के निकल कर इन दरारों के भर देने से बनी होंगी। टाइकी नाम के ज्वालामुख से जो धारियाँ निकलतो हैं वे बहुत लम्बी और स्पष्ट हैं। इनकी चौड़ाई आठ दस मील होती है। दरार की तरह ये धारियाँ भी मैदान, पहाड़, ज्वालामुख, इत्यादि को पार करती चली जाती हैं और न उनकी चौड़ाई मे और न उनके रंग में अन्तर पडता है।

१०—दूरदर्शक से चन्द्रमा कितना बड़ा दिखलाई पड़ता है—चन्द्रमा सब धाकाशीय पिंडों से निकट है, इसिलिए स्वभावत: लोग यह जानना चाहते हैं कि यदि चन्द्रमा पर मनुष्य होते तो क्या वे, या उनके मकानात, हमारे बड़े बड़े दूरदर्शकों में दिखलाई पड़ते। सबसे बड़े दूरदर्शक (१०० इंचवाले) से चन्द्रमा इतना बड़ा दिखलाई पड़ता है जैसे यह ५० मील पर रख दिया जाय धीर हम उसको बिना दूरदर्शक के देखें। साथ हो वायु-मंडल से उत्पन्न हुई



[ पार्रम-बधशाला

चित्र ३७८—चन्द्रमा । स्रमावस्या के २० दिन १६ घंटे बाद का चित्र ।

अस्थिरता भी बहुत बढ़ जातो है और चन्द्रमा हमको इस दूरदर्शक-द्वारा इस प्रकार दिखलाई पड़ता है जैसे हम इसको कई मील गहरे बहते हुए पानी द्वारा देखते हों। इसलिए स्पष्ट है कि चन्द्रमा की दो चार गज़ लम्बी चौड़ी वस्तुएँ हमका नहीं दिखलाई पड़ सकतीं। साधारण मकानात भी नहीं दिखलाई पड़ सकते। हाँ, यदि वहाँ बड़े बड़े शहर होते तो वे हमको अवश्य दिखलाई पड़ते। परन्तु यह जानने के लिए कि वहाँ मनुष्य के समान प्राणी रहते हैं या नहीं हमको शहर, इत्यादि, ऐसे लचणों के खोजने की कोई आवश्यकता नहीं है। जैसा आगे बतलाया जायगा। हम तर्क-शक्ति से देख सकते हैं कि वहाँ कोई प्राणो न होंगे।

बड़े दूरदर्शकों की महायता न मिल्ने पर भी हम चन्द्रमा कें प्रत्यक्त भाग के पहाड़-पहाड़ियों का पृथ्वी की अपेक्षा अधिक अच्छी तरह जानते है, क्योंकि अफ़रीका और उत्तरी एशिया के विषय में अब तक भी हमका पूर्ण ज्ञान नहीं है। हाँ, हवाई जहाज़ों से फ़ांटी- आफ़ी की उन्नित देखकर ऐसा जान पड़ता है कि शीब्र हो यह बात भूठी पड़ जायगी।

११—चन्द्रम। से पृथ्वी भी चन्द्रमा के समान दिखलाई पड़ती होगी—ग्रापने देखा होगा कि वायु-मडल के स्वच्छ रहने पर अकसर द्वितीया, तृतीया का चमकता हुआ चन्द्रमा धनुषाकार तो दिखलाता ही है, परन्तु माथ हो चन्द्रमा का अप्रकाशित भाग भी मन्द मन्द चमकता हुआ दिखलाई पड़ता है (चित्र ३७६)। शायद आपने यह भी देखा होगा कि नवीन चन्द्रमा इस मन्द प्रकाशवाले चन्द्रमा से बड़े ज्यास का जान पड़ता है और शायद आपने इस पर आश्चर्य भी किया होगा।

नवीन चन्द्रमा बड़ा तो प्रकाश-प्रसरण (madation) के कारण दिखलाई पड़ता है ( पृष्ठ ३६३ देखिए )। जैसे सब चमकी ली

वस्तुएँ भ्रपने धसली आकार से बड़ी जान पड़ती हैं, उसी प्रकार यह नवीन चन्द्रमा भी कुछ बड़ा जान पड़ता है। अब रह गई भ्रप्रकाशित भाग के दिखलाई पड़ने की बात। उसका कारण यह है कि द्वितीया या तृतीया की, जब हमे चन्द्रमा चीण दिखलाई पड़ता है, तब पृथ्वी का प्रकाशित भाग चन्द्रमा की



| यरिकज-बेधशाला

चित्र ३०६—द्वितीया या तृतीया की चन्द्रमा के प्रकाशित भाग के साथ इसका शेष भाग भा मन्द प्रकाश से चमकता दुश्रा दिखलाई पडता है।

स्रोर रहता है। यह बात चित्र ३६१ की जॉच करने से स्पष्ट हो जायगी। इसलिए सूर्य के प्रकाश के उस भाग का जो पृथ्वी पर से बिखर कर चन्द्रमा तक पहुँचता है, एक स्रंश फिर वहाँ से बिखर कर हमारे पास स्राता है स्रीर इसी प्रकाश से शेष चन्द्रमा फीका सा हमकी दिखलाई पड़ता है। जैसे जैसे चन्द्रमा बढ़ता जाता है, वैसे वैसे पृथ्वी के प्रकाशित भाग का उत्तरोत्तर छोटा ग्रंश चन्द्रमा की ग्रेश मृत्र करता जाता है भीर माथ ही चन्द्रमा की बड़ी कला से चकाचींध भी लगने लगती है। परिशाम यह होता है कि तृतीया या चतुर्थी के बाद चन्द्रमा का अप्रकाशित भाग हमके। नहीं दिखलाई देता।

उपर कही बात और चित्र ३६१ से स्पष्ट है कि जिस प्रकार चन्द्रमा हमको घटता बढ़ता दिखलाई देता है, उसी प्रकार चन्द्रमा पर पृथ्वो भी घटती बढ़ती कला दिखलायेगी। परन्तु जितना बड़ा चन्द्रमा हमको दिखलाई पड़ता है उससे कित्रफल मे १३ गुनी बड़ी पृथ्वी चन्द्र-वासियों को दिखलाई पड़ेगी (हॉ, यदि काई चन्द्रवासी हो, तां!)। चन्द्रमा हमको तो पूर्व में उगता और पश्चिम में अस्त होता हुआ दिखलाई पड़ता है, परन्तु चन्द्रमा पर पृथ्वी सदा प्राय: एक ही दिशा में दिखलाई पड़ेगी (इसका कारण चित्र ३६३ से स्पष्ट है)। कंवल जिन कारणों से हमको चन्द्रमा का कभी उपर और कभी नीचे का, या कभी इस बगल और कभी उस बगल का भाग अधिक दिखला जाता है, उसी कारण से चन्द्रवासियों की पृथ्वी जरा सी कभी उपर, कभी नीचे, कभी इम बगल, कभी उम बगल, डॉवाडंाल होती हुई दिखलाई पड़ेगी। "पृथ्वी-पृर्शिमा" के दिन वहाँ कैसा सुन्दर, शीतल और शुभ प्रकाश पड़ता होगा!

१२ — क्या चन्द्रमा में वायु-मंडल है — चन्द्रमा पर वायु-मंडल नहीं है। यदि होगा भी तो वह अत्यन्त सूद्म और प्राय: नहीं के बराबर होगा। इसका प्रमाण यह है कि चन्द्रमा पर सब परछाइयाँ तीचण और अत्यन्त काली जान पड़ती हैं। यदि वहाँ सूद्म वायु-मंडल भी होता तो कुछ प्रकाश मुड़ कर अप्रकाशित भाग के हद पर अवश्य पहुँचता। यहाँ पर सूर्य के इसते ही



[ पेरिस-बंधशाला

चित्र ३८०-- खन्द्रमा ।

भ्रमावस्या कं १२ दिन १२ घंटे बाद का चित्र । इसमें टाइको भीर केपलर नामक ज्वालामुखों से स्वेत-रिमार्ग चारों और फैबली हुई अध्यन्त स्पष्ट रूप से दिख-लाई पड़ रही हैं। एकाएक पूरा अंधकार नहीं हो जाता। वायु के रहने से वहाँ भी यही दशा होती, परन्तु वहाँ तो सूर्य के इबते ही घार अंधकार हो जाता होगा, क्योंकि वहाँ की धूप से सटे हुए साये भी बिलकुल काले जान पड़ते है। जैसे खूब तेज़ जलती हुई बिजली की रेशानी के बुक्तते ही यहाँ पर शत्रि में अँधेरा हो जाता है, वहाँ पर भी सूर्य के इबने से ऐसा हो जान पड़ता होगा। इसके अतिरिक्त एक प्रबल प्रमाण यह है कि जब चन्द्रमा चलते चलते किसी तारे की ढक लेता है, तब तारा एकाएक छिप जाता है। यदि चन्द्रमा पर वायु-मंडल होता तो इसका प्रकाश धीरे धीरे कम होता। यह पहले लाल हो जाता और तब मिटते मिटके मिटता, परन्तु द्रदर्शक से दंखने पर भी नचन्न अ त तक अपनी पूरी चमक से चमकता रहता है और तब, एकाएक, बिना किसी सृचना के, गायब हो जाता है।

प्रश्न अब यह उठता है कि चन्द्रमा का वायु-मडल कहाँ गया, या, क्या इस पर पहले से ही वायु-मंडल नहीं था ? यह अत्यन्त अनहोंनी बात जान पड़ती है कि चन्द्रमा में पहले ही से वाय मडल न रहा हो; क्योंकि जहाँ तक अनुमान किया जाता है जिस प्रकार पृथ्वी बनी होगी उसी प्रकार और उन्ही पदार्थों से चन्द्रमा भी बना होगा। सच पूछिए तो, एक सिद्धान्त के अनुसार, चन्द्रमा पृथ्वी ही से निकला है। इसलिए अब यह देखना चाहिए कि वहाँ का वायु-मंडल क्या हो गया।

सभी जानते है कि गैस बहुत दूर तक फैलनी है। एक बूँद इत्र रख देने से इसकी ृखुशबृ सारी कोठरी में फैल जाती है। इसका कारण वैज्ञानिक लोग यह बतलाते हैं कि गैसों के अग्र पृथक् पृथक् रहते हैं, वे सदा अति वेग से चलते रहते हैं और एक दूसरे से टकराया करते हैं। गैस जितनी ही दबी रहती है

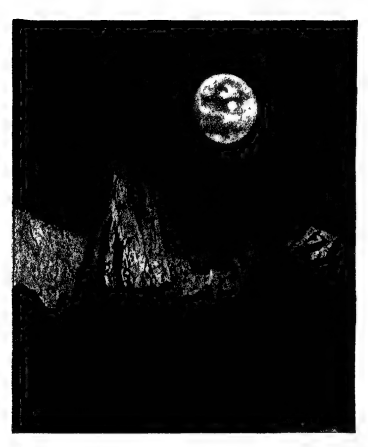


विरिस-वेधशाला

## चित्र ३८१—चन्द्रमा ।

स्रभावस्या के १६ दिन १२ घंटे बाद का चित्र । इस चित्र में ''सागर'' सब स्पष्ट रूप से दिखलाई पढ़ रहे हैं । इनका नाम पुष्ठ ४२४ पर दिये गये नक्शे से जाना जा सकता है । इस पर भी ज्यान दोजिए कि ज्वाखामुख केवल प्रकाश और श्रंध-कार की संधि ही पर सच्छी तरह दिखलाई पढ़ रहे हैं । उतना ही इसके आणु एक दूसरे से अधिक टकराते हैं भीर इसलिए गैस में फैलने की प्रवृत्ति प्रधिक बढ़ती है। जब गैस बहुत फैल जाती है तद उसके अगुओं की एक दूसरे से मुठभेड़ कम है। जाती है और इसिलए गैस और अधिक नहीं फैलती। गणना करने से पता चलता है कि चन्द्रमा के कम आकर्षण के कारण वहाँ पर गैस फैलते फैलते समय पाकर एक-दम शून्य आकाश मे निकल जायगी। प्रथ्वी पर वहाँ को अपेता हु गुने अधिक आकर्षण के कारण गैस के ब्राणु पृथ्वो से बँधे रहते है। ख्याल किया जाता है कि इसी कारण पृथ्वी पर वायु-मंडल है श्रीर चन्द्रमा पर नहीं है। इसका परिणाम यह होगा कि चन्द्रमा से देखने प्रर केवल ऋाँग्वों की धूप से श्रांड में कर लेने पर दिन ही में सब तारे दिखलाई पड़ेंगे। सूर्य का कॉरीना भी दिखलाई पड़ेगा। वायु के ग्रभाव का एक विचित्र फल यह भी होगा कि वहाँ कोई शब्द न उत्पन्न होगा और न सुनाई पडेगा। नेसिमिथ ने ज़िखा है. "चन्द्रमा पर पूर्ण नि:शब्दता का राज्य है। उस बायु-रिहत संसार में हज़ारों तीप दागे जायें या हज़ारों नगाड़े बर्जे, परन्तु उनसे कोई आवाज़ नहीं निकलेगी। वहाँ अठ हिला करें श्रीर जिह्वायं बे।लने की चेष्टा किया करें, परन्तु इनकी कोई भी किया चन्द्रलोक की भीषण नि:शब्दता की नहीं तोड सकती।"

१३ चन्द्रमा का प्रकाश और ताप-क्रम वायु-मडल कं अभाव में रात्रि के समय चन्द्रमा पर ऐसी भयानक सरदी पड़ती होगी जिसकी कल्पना करना असम्भव है। वहाँ का ताप-क्रम - १००° श० हो जाता होगा। वहाँ का दिन हमारे आधे महीने के बराबर होता है। इसलिए लगातार १४ दिन तक धूप में तपने से वहाँ के पत्थर खौलते हुए पानी से भी अधिक गरम हो जाते होंगे। यह कोरा अनुमान हो नहीं है। सर्व-चन्द्र-श्रहण के समय धूप से तपी हुई चन्द्रमा की भृमि पर पृथ्वी की छाया पड़ते हो ज्योतिषी



गिन कम्पना की कृपा ]

प्निक आरण बरलर

चन्द्रमा का एक दृश्य चन्द्रमा के किमी ज्वालामुख से पृथ्वी कैमी दिखलाई पहेगी। धाकाश से बहा सा चन्द्रभा की तरह दिखलाई पहना हुआ पिण्ड पृथ्वी है। ए॰ ४४०

दूरदर्शक से बनी चन्द्रमा की मूर्ति में एक भत्यन्त सुकुमार बोलोमीटर (holometer, पृष्ठ २०४ देखिए) रख कर इसके ताप-क्रम की नाप लेता है। कुछ समय तक ताप-क्रम नापते रहने से चन्द्रमा किस गति से ठंढा होता है यह भी ज्ञात हो जाता है। पता चला



[ पापुलर सायस स

#### चित्र ३८२-चन्द्रमा की मूर्त्ति बनाई जा रही है।

इसमें श्राधुनिक फोटोब्राफों की सहायता से प्रत्येक ज्वाजामुख, पर्वत, इत्यादि शुद्ध स्थान में भीर सन्वं श्राकार का खोदा जायगा। सुभीतं के जिए खुदाई का काम विजली की बरमी से किया जाता है।

है कि पहले चन्द्रमा खौलते हुए पानी से भी अधिक गरम रहता है। फिर यह छंटे भर में ही अत्यन्त ठंढा हो जाता है। चन्द्रलोक कैसा भयानक स्थान होगा! धूप रहने पर खौलते पानी से भी अधिक तप्त और सूर्यास्त होने पर बर्फ़ से कई गुना अधिक ठंढा! इस डर से कि चन्द्रमा से बिखरे सौर प्रकाश के कारण चन्द्रमा के निजी ताप-क्रम का पता नहीं चलेगा, बिना ग्रहण लगे यह प्रयोग नहीं किया जा सकता।

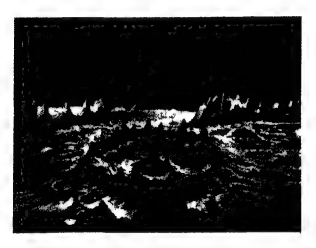
चन्द्रमा से जो प्रकाश हमको मिलता है वह सूर्य का ही प्रकाश है। केवल यह चन्द्रमा की सतह से गुड़ कर पृथ्वी तक आता है। इसलिए रिप्टम-विश्लेषक-यंत्र से चन्द्रमा के अध्ययन में कुछ सहायता नहीं मिलती।



[ अंव मोरं।

वित्र १८२-चन्द्रमा के एक दरार का कल्पित चित्र।

देखने में इतना नहीं जान पड़ता, परन्तु वस्तुत: सूर्य के प्रकाश से पृश्णिमा के भी चन्द्रमा का प्रकाश ५ लाख गुना कम है जैसा कि फ़ोटोग्राफ़ लेने से अनुमान किया जा मकता है। इस हिसाब से यदि कुल आकाश पृश्णिमा के चन्द्रमा के समान चमकीला हो जाता तो भी हमको सूर्य के प्रकाश का पाँचवाँ भाग ही प्रकाश मिलता। यह देख कर कि सूर्य का प्रकाश चन्द्रमा पर कितना पड़ता है धीर चन्द्रमा से कितना प्रकाश बाहर जाता है अनुमान किया गया है कि चन्द्रमा की सतह साधारणतः गाढ़े भूरं रङ्ग के पत्थरों के समान होगी। हों, चन्द्रमा के एक दो भाग जो हमे बहुत चमकीले दिख-लाई पड़ते हैं, सफ़्दे बालू के समान अवश्य होगे और साथ हो कुछ भाग स्लेट के रङ्ग के भी होगे।



[अब मारो

चित्र ३८४ — चन्द्रमा के उचालामुख का कल्पित चित्र,।
चित्रकार ने चन्द्रमा के पृष्ठ का बेतरह विषम होना श्रच्छा
तरह दिखलाया है।

१४—चन्द्रमा के ज्वालामुखों की उत्पत्ति—अभी तक यह निश्चिन रूप से तय नहीं हो सका है कि चन्द्रमा के ज्वाला- मुखों की क्या उत्पत्ति है। अधिकांश लोग यह मानते हैं कि ये क्वालामुखी पहाड़ों के मुख हैं। इनका कहना है कि ज्वालामुखी पर्वतों से बहुत ज़ोर से निकलने के कारण पिघले पत्थर पहले बहुत

दूर तक पहुँच गये. ये ही दीवाल से हो गये। पीछे जो पिघला पत्थर निकला वह धोरं से फैल गया। इसी लिए ज्वालामुख के भीतर की भूमि प्राय: समधल दिखलाई पड़ती है। अधिक पीछे से निकला पिघला पत्थर फैल भी न सका, बीच ही में रह गया; इन्हीं से ज्वालामुख कं भीतर की चेाटियाँ बन गईं। कम आकर्षण-शक्ति के कारण स्वभावत: चन्द्रमा के ज्वालामुखी पहाड़ों से निकला पदार्थ बहत ऊँचा जा सकता रहा होगा। इसी कारण से वहां के पहाड़ इतने ऊँचे है। कुछ लोगों का मत है कि सम्भवत: अत्यन्त प्राचीन समय में जब चन्द्रमा बहुत गरम श्रीर पिघला हुन्ना था, बुल-बुले उठे होगे श्रीर उन्हीं के फूट जाने से वृत्ताकार ज्वालामुख बन गये होंगे। पहाड़, इत्यादि, अवश्य उसी प्रकार बने होंगे जैसे वे पृथ्वी पर बने थे । श्वेत धारियों के बनने की रीति के सम्बन्ध में क्या माना जाता है यह पहले बतलाया जा चुका है। हाल में रङ्गीन प्रकाश-छननों (colour-filters), अर्थात् रंगीन शीशों का लेन्ज़ के सामने लगाकर भिन्न भिन्न रंगों के प्रकाश से फांटोब्राफ लेने पर एक दो स्थानों में गंधक के रहने का कुछ प्रमाग मिला है, क्योंकि पृथ्वी के ज्वालामुखी पहाड़ से निकले पत्थर पर साधारण गंधक रख कर फोटोब्राफ लेने से नारंगी प्रकाश से लिये गये फोटोब्राफ मे गंधक दिखलाई नहीं पडता. बैंगनी प्रकाश से लिये फोटोग्राफ में यह कुछ काला धीर श्रल्टा-बॉयलेट (प्रष्ठ २.€८ देखिए) प्रकाश से लिये फोटोग्राफ में यह बहुत काला दिखलाई पड़ता है: भीर ठोक यही बात चन्द्रमा के कुछ स्थानों के विषय में भी सत्य पाई गई है। इससे श्रीर भी सम्भावना दृढ़ हो जाती है कि चन्द्रमा के ज्वालामुखों की उत्पत्ति ज्वालामुखी पर्वतों से सम्बन्ध रखती है। इतना निश्चय है कि चन्द्रमा पर कोई भी जीते ज्वालामुखी नहीं है।



[ यर्तिय-वेषशास्त्र

जिसे जोग पहले सागर सममते थे वह बस्तुतः सागर नहीं हैं, जैसा इस चित्र से स्पष्ट है । चित्र ३८४—चन्द्रमाः, "शान्तिसागर"।

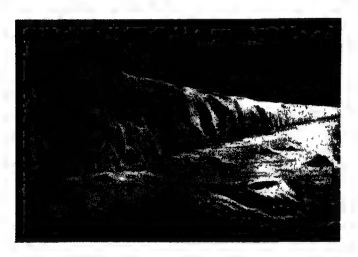
भ्रन्य ज्योतिषियों का सत है कि ज्यालासुर्खों का ज्यालासुर्खी पर्वतों से कोई भी सम्बन्ध नहीं है। उनका कहना है कि ये ज्याला-मुख इतने बड़े है—कुछ तो १०० मोल से अधिक ज्यास के हैं भीर



[कीगर चित्र ३८६ — चन्द्रमा के कुछ द्रार। बगस में ट्रीमनेकर ज्वासामुख है।

जात हाग आर इस प्रकार दीवारयुक्त गड्ढे बन जाते होंगे। लोहे के चादर में गोला मारने से ठीक चन्द्रमा के ज्वालामुख की भांति गड्ढे बनते भो हैं। परन्तु इस सिद्धान्त की सत्य मानने में कई एक कठिनाइयाँ हैं। क्या बार बार जहाँ पहले कोई बड़ा सा उल्का गिरा ठीक उसी

उनके भीतर खड़े होने से उनकी दीवालें उसी प्रकार नहीं दिखलाई पड़ेंगी जैसे हमको प्रयाग से हिमालय नहीं दिखलाई पड़ता---कि इनका ज्वालाम्खियो से बनना द्यासीम्भव है। पृथ्वी पर कं ज्वालाम्ख ते। दस मील कं भी नहीं होते। उनका सिद्धान्त है कि चन्द्रमा पर उल्कापात कं कारण ये ज्वालाम्य बन गयं है। वहाँ वायु-मंडल तो है नहीं जो उल्कामीं की उचंडता का गहे की भौति कम कर दे धीर उनको भस्म कर डाले। इसलिए वहाँ बड़े बड़े उस्का भीषण वेग से गिरते होंगे। चाट की गरमी से पत्थर पिघल जाते होंगे धीर इस प्रकार के केन्द्र में एक छोटा सा उल्का जाकर गिरा ! कहीं कहीं ज्वाला-मुखों की माला सी बन गई है, तो क्या उल्का भी श्रेणोबद्ध हाकर साथ ही चन्द्रमा पर इट पड़े ? धौर बदि वस्तुत: उल्कापात हो से ये ज्वालामुख बने हैं तो कुछ उल्के तिरछे क्यों नहीं गिरे ? चन्द्रमा के सभी ज्वालामुखों की दीवालें सीधी ही दिखलाई पड़ती हैं धौर



[ अब मोरो

चित्र १८७ — चन्द्रमा की 'सीधी दीवाल" का कल्पित चित्र । यह लगभग ४०० फुट ऊँचा है।

इससे यह परिगाम निकलता है कि यदि उल्का-मिद्धान्त ठीक है तो सब उल्के खड़ी दिशा में गिरे होंगे। अन्त मे यदि यह सिद्धान्त वस्तुत: ठीक है तो अब भी उल्कापात के कारण नये नये ज्वाला- मुख क्यों नहीं बनते ?

**१५—चन्द्रमा में पीधे हैं**—प्रोफ़ेसर डब्ल्यू० एच० पिकरिङ्ग (W. H. Pickering) का कहना है कि चन्द्रमा में पीधे



माउन्ट विस्तमन

चित्र २८६— चन्द्रमा, केापरनिकस के ग्रास पास । यह चित्र माउन्ट विलसन के १०० इंच काले दूरदर्शक से लिया गया है।

उगते हैं, परन्तु १४ दिन में ही वे उगते हैं, बड़े होते हैं भीर मिट जाते हैं। उन्होंने देखा है कि चन्द्रमा के एक धाध स्थानों का गंग बदलता है। वहाँ सूर्य के उदय होने के बाद, अर्थात् उनकी प्रकाश में आने के बाद, उनका रङ्ग बदलने लगता है भीर वे कुछ काले हो चलते हैं। कहीं कहीं ज़रा ज़रा घुँधलापन भी दिखलाई पड़ता है। इन सबका अर्थ प्रोफ़ेंसर पिकरिङ्ग यह निकालते है कि चन्द्रमा में अब भी कहीं कहीं एक आध"कोने में, जहाँ सूर्य का प्रकाश नहीं पहुँच पाता है, जल और जल-बाष्प रह गये हैं। काले होने का अर्थ वह यह लगाते हैं कि वहाँ पीधे उगते हैं और फिर मर जाते है। अन्य उद्योतिषियों का मत है कि भिन्न भिन्न दिशा से प्रकाश पड़ने के कारण गग बदलने का अम सा होना है और चन्द्रमा में पीधे नहीं उगते। ईश्वर जाने, कौन सी बात सत्य है। हाँ, जब बड़े बड़े दूरदर्शक चन्द्रमा की और भुकेंगे तब शायद कुछ और पता चलेगा।

फ़ोटां प्राफ़ी के प्रयोग के बाद से चन्द्रमा के पहाड़-पहाड़ियों, इत्यादि में कोई स्थायी परिवर्तन होते नहीं देखा गया है। पुराने चित्र इतने भट्टे भीर अशुद्ध हैं कि उनके आधार पर कोई बात नहीं स्थिर की जा सकती।

# ऋध्याय ११

# सौर-परिवार श्रीर इसके दे। सदस्य, बुध श्रीर शुक्र ।

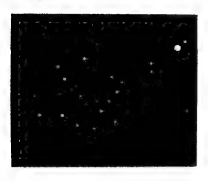
१ — ग्रह — िकसने, संध्या के बाद, पश्चिम में चमकते हुए अत्यन्त तेजस्वो ग्रीर सुन्दर शुक्र पर ध्यान नहीं दिया होगा १ सूर्य ग्रीर चन्द्रमा के बाद, कभी कभी दिखलाई पड़नेवाले पुन्छल ताराग्रों को छोड़, ग्राकाश में सबसे अधिक चित्ताकर्षक पिण्ड- प्रह ही हैं। देखने में ये तारे ऐसे ही लगते हैं, परन्तु अपनी चमक के कारण अत्यंत प्राचीन काल से ही ये देखनेवाले के ध्यान को अपनी श्रीर ग्राकर्षित करते रहे होंगे। यही कारण है कि उनका पता कब लगा, यह कोई नहीं जानता। हाँ, यह निश्चय है कि प्राचीन शंशों में भी उनकी चर्चा है।

यह अपनी चमक श्रीर स्थिर ज्योति के ही कारण ताराध्यों से न्यारे नहीं हैं—तारे सब लुपलुप किया करते हैं — उनकी गित भी विचित्र हैं। तारे श्रीर यह सभी पूर्व में उगते हैं, चन्द्रमा श्रीर सूर्य की तरह पश्चिम की श्रीर चलते हैं श्रीर फिर पश्चिमीय चितिज के नोचे द्वब जाते हैं। यह ना उनकी सामान्य गित है। श्रितिदन वे ऐसा करते हैं। परन्तु तारे एक दूसरे की अपेचा नहीं चलते। सप्तर्षि शाम को जैसे दिखलाते हैं, ठीक उसी स्थित में वे मध्यरात्रि में नहीं दिखलाई देगे (चित्र १०८ श्रीर १०६, १९८० १०७-८), परन्तु एक दूसरे के हिसाब से वे नहीं चलते। उनकी श्राकृति वैसी ही रह जाती है। श्रब शुक्र की गित को देखिए। तारीख़ ५ जूलाई से तारीख़ २३ सितम्बर तक की इसकी गित चित्र ३६० में दिखलाई गई है। यह गित ताराश्रों के हिसाब से है। इसके



चित्र १८६ — फिसने, संग्या के बाद. पश्चिम में चमकते हुए आत्यन्त तेजस्वी झीर सुन्दर शुक्र पर ध्यान नहीं दिया होगा?

अतिरिक्त प्रतिदिन सब तारे और साथ में शुक्र भी पूर्व से पश्चिम को जाया करते हैं, परन्तु हमको इससे यहाँ पर कुछ प्रयोजन नहीं है; जैसे किसी रेलगाड़ी में पॉच आदमी स्थिर बैठे हों और एक बालक इधर से उधर एक मनुष्य से दूसरे के पास जाता हो ते। बैठे हुए मनुष्यों के हिसाब से वह बालक कैसे चलता है यह



[पापुलर पेस्टॉनोमी से चित्र ३६०—ताराश्चों के हिस्साब से शुक्त की गति ।

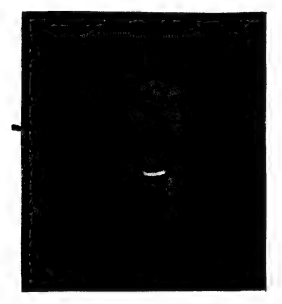
जानने के लिए इससे कुछ प्रयोजन नहीं रहता कि गाड़ी चलायमान है बा स्थिर।

हम देखते हैं कि
प्रह ताराओं के बीच चला
करते हैं। कभी वे आगे
चलते हैं और कभी वे पीछे
हटते हैं और इन दोनों
गतियों के बोच कभी
कभी वे स्थिर भी जान

पड़ते हैं, पर साधारणतः वे चलते ही रहते हैं। इसी लिए उनकी अरबी में सैयारा कहते हैं, जिसका अर्थ है सैर करने या चलनेवाला।

२—ग्रहों की नाप खीर दूरी—प्राचीन काल में साथ पह माने जाते थे। रिव, सीम (चन्द्रमा), मंगल, बुध, षृष्ठस्पति, शुक्र ग्रीर शनैरचर । यूरोप में भी थे ही सात ग्रह माने जाते थे, परन्तु ग्रव कीपरिनकस (Copernicus) मतानुसार सूर्य स्थिर समका जाता है, पृथ्वी ग्रह मानी जाती है भीर चन्द्रमा ग्रह (planet) के बदले उपग्रह (satellite) माना जाता है। शेष पुराने ग्रहों के ग्राविरिक्त दो नये ग्रहों का भी पता लगा है, वारुगी (Uranus

सीर-परिवार भीर इसके दो सदस्य, बुध भीर शुक्र ४५३ यूरेनस ) भीर वरुष (Neptune नेपच्यूम) । इनके भितिरिक्त डेढ़ इज़ार से भिन्न नम्हें नम्हे प्रहों का पता चला है जिनकों "अवान्तर प्रह" (asteroids) कहते हैं। सीर-परिवार में इनके अतिरिक्त पुच्छल तारे भी शामिल हैं। ये सब सूर्य के भ्राकर्षक



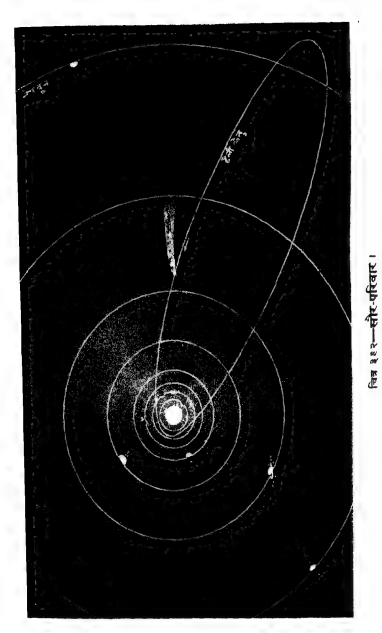
[ बेरी की हिस्ट्री से

चित्र ३६१ —कोपरनिकस (१४७३-१४४३)। इसने ही यह सिद्धान्त निकाखा कि सूर्य स्थिर है भीर पृथ्वी इसकी प्रदक्षिया करती है।

के कारण दीर्घ वृत्ताकार रेखा में चलते हैं और सूर्य की प्रदिचिणा करते हैं।

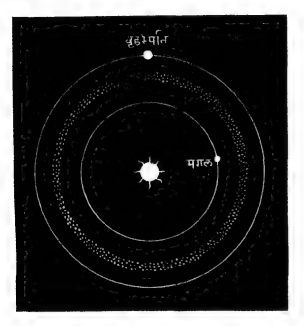
<sup>#</sup> १६३० में एक नेपच्यून से भी दूरस्थ ब्रष्ट का पता खला है ( अध्याय १४ देखिए )।

सूर्य के सबसे पास बुध (Mercury) है ( चित्र ३ ६२ )। इसके बाद चमकदार भ्रीर सुन्दर शुक्र (Venus)। फिर पृथ्वी भ्रीर इसका उपग्रह चन्द्रमा । इसके बाद मंगल (Mars) है, जिस पर मनुष्यों के रहने यान रहने का तर्क-वितर्क समाचारपत्रों में भी हुआ करता है। तब बृहस्पति (Jupiter) की पारी भाती है, जो चमक में केवल शुक से ही मात होता है। इसके बाद शनिश्चर (Saturn), अपनी धीमीचाल से चला करता है। इससे भी दूर वारुगी (Uranus यूरेनस ) है, जिसका पता हरशेल ने अपने दूरदर्शक से लगाया था श्रीर अत मे है वरुण (नेपच्यून Neptune) जिसका पता. जैसा पीछे बतलाया जायगा, ले-वेरियर श्रीर ऐडम्स ने अपने गणित-द्वारा पाया था। संगल और बृहस्पति के बीच छोटे छोटे स्रवान्तर प्रह हैं (चित्र ३-६३), यद्यपि इनमें से बाज़ मंगल की कचा के भीतर भी कभी कभी आ जाते हैं चित्र ३-६२। किसी पैमाने के अनुसार नहीं बना है, क्योंकि एक हो नक्शे मे पैमाने के अनुमार सब बह नहीं दिखलाये जा सकते। इनकी शुद्ध दूरी थ्रीर नाप का मच्चा चित्र भ्यान में लाने के लिए यूरेनस के ब्राविष्कारक के सुपुत्र सर जॉन हरशेल की दो हुई उपमा बहुत श्रच्छी है। "अच्छी तरह से समयल की हुई भूमि चुन लीजिए। इस पर दां फूट व्यास का एक गोला रख दीजिए। यह तो सूर्य की सूचित करेगा। बुध एक दाना राई से निरूपित हो जायगा और यह १६४ फुट व्याम के वृत्त पर रहेगा। शुक्र, एक दाना मटर के समान, २४८ ़फुट व्यास के वृत्त पर पृथ्वी भी मटर के बराबर ४३० फुट के वृत्त पर मंगल बड़े म्रालपीन के सर के बराबर, **६५४** फुट के बृत्त पर, म्रवान्तर ग्रह बाल को कमा को समान, १००० से १२०० फूट की कचा मे, बृहस्पति एक न बहुत बड़, न बहुत छोटे, नारंगी के बराबर, लगभग र्रे मील के वृत्त पर: शनि छीटे नागंगी के समान, 🕻 मील के वृत्त पर,



इस चित्र में दिखवाये गये सद्ध्यों के अतिरिक्ष सीर-परिवार में बेढ़ हज़ार से अधिक अन्हें नन्हें ग्रह हैं, जिनका ''अवान्तरग्रह'' कहते हैं।

वारुषी (यूरेनस) छोटी लीची के बराबर, डेढ़ मील से भी बड़े हुत्त पर; धीर बरुषा (नेपच्यून) बड़ी लीची के बराबर, करीब ढाई मील के बुत्त पर। रहा इस विषय का सच्चा बोध कागृज़ पर वृत्तों की खींच कर कराना, या इससे भी बुरा, लड़की के उन खिलीनों से



चित्र ३३३-मंगल और बृहस्पति के बीच छे।टे श्रवान्तरप्रह हैं।

जिनको 'ग्रॉरेरी'\* (orrery) कहते हैं। इन उपायों पर विचार करना ही व्यर्थ है। हम पहले देख चुके हैं कि ऊपर के पैमाने पर निकट-तम तारा ११,००० मील पर होगा!

<sup># &</sup>quot;भारेरी" एक वंश्र है जिसमें दांतीदार पिडवो द्वारा प्रह भीर घोड़े से उपप्रहों की मूर्सियों को सूर्य की मूर्सि के चारों भोर चक्कर खगवाया जाता है।

### सौर-परिवार धौर इसके दो सदस्य, बुध धौर शुक्र

''पृथ्वी की तील ६,००,००,००, ००,००,००,००,००,००० टन (= १६००० शंख मन) है। यदि कल्पना में न मानेवाली इस तील की १ पाउण्ड (प्राध सेर) से निरूपण किया जाय ती सूर्य १५० टन ( = ४,००० मन ) का द्वोगा, बृहस्पति ३१० पाउण्डः शनि **८**३ पाउण्ड: वरुगा १७ पाउण्ड. वारुगी १४ शुक्र १३ आउन्स पाउण्डः **छटाँक), अमंगल १**ं आउन्स, बुध १ म्राउन्स भीर चन्द्रमा ३ ड्राम (= र्रां ब्राउन्स) से कुछ ब्रधिक ।"\* इससे ब्राप देख सकते हैं कि बृहस्पति अन्य प्रहों के सम्मिलित तौल से भी भारी है भीर सूर्य सब बहों के योग से ७५० गुना भारी है।

इन ब्रहों पर स्नाकर्षण-शक्ति कितनी है इसका अनुमान इससं किया जा सकता है कि डंढ मन का ब्रादमी बृहस्पति पर साढ़े तीन मन, शनि पर पीने दी मन, शुक्र पर सवा मन, वारुणी श्रीर वरुण पर भी लगभग इतना ही, बुध भीर मंगल पर याधे मन से कुछ ऊपर चन्द्रमा पर १० और साधारण अवान्तर शहीं पर कोवल दो चार छटाँक का वास्मध

वस्त्रा

शनि

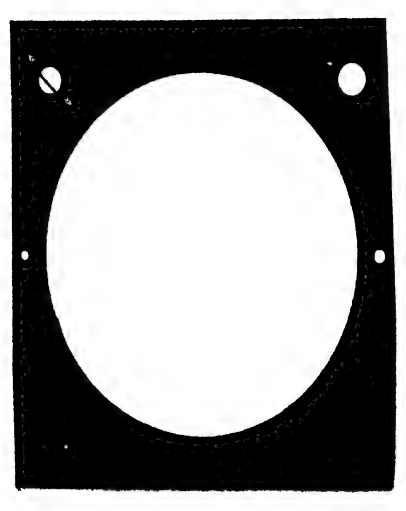
वृहम्प**ति** खवान्तर ग्रह

शुक

वध

चित्र ३६४ - ग्रहों की सापेक्षिक दुरी।

<sup>\*</sup> Gregory The Vault of Heaven, p. 91.

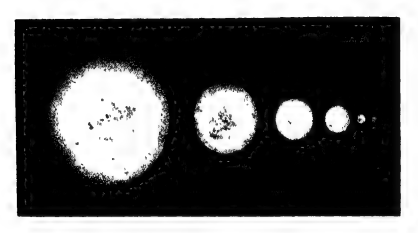


[ चम्बर्स की पेस्टॉनोमी से

चित्र २६४--ग्रहों का सापेक्तिक श्राकार (डील-डील)। बीच में सूर्य है; उत्पर वाले बाहिने कोने में बृदस्पति चौर वायें में शनि हैं; इनसे नीचे पृथ्वी चौर शुक्र हैं। सौर-परिवार धीर इसके दें। सदस्य, बुध धीर शुक्र ४५ स्वान पड़ेगा ! हाँ, असकी तील कमानोदार काँटे पर करनी द्वीगी; साधारण तराज् से तीलने पर कुछ पता न क्लोगा क्योंकि बाँटों का भी वज़न उसी हिसाब से घटता बढ़ता जायगा।

प्रष्ठों का सापेक्षिक बाकार चित्र ३-६५ में दिखलाया गया है। इससे प्रत्युच है कि बड़े प्रहों के मुकाबले में पृथ्वी बिलकुल छोटी है भीर सब बहु मिल कर भी सूर्य के सामने कुछ नहीं हैं। बृहस्पति का भायतन (Volume) पृथ्वी के भायतन से डेढ़ हुज़ार गुना प्रधिक होगा। धनुमान किया जाता है कि प्रहों को≔ घनत्व में भी बहुत अन्तर है। शनि तो पानी में उतराने लगेगा (बदि उसके लिए काफ़ी बड़ा समुद्र मिल सके )! पृथ्वी कुल मिला कर पानी से लगभग साढ़े पाँच गुनी भारी है। यद्यपि पृथ्वी को ऊपरी सतह के पत्थर पानी से केवल ढाई गुने हो भारी हैं. परन्तु भीतर का पदार्थ, भ्रत्यम्त दबाव के कारण, पानी से १० गुना तक शायद भारी होगा। शुक्र कुल मिला कर पानी से पँचगुना भारी, बुध इससे कुछ इल्का, मगल साढ़े तीन गुना भीर चन्द्रमा सवा तीन गुना भारी है। शेष यह और भी इलके हैं। यूरेनस सवा गुना, वृहस्पति भी केवल सवा गुना, नेपच्यून पानी से ज़रा-सा भारी और शनि पानी से ब्रजका है।

सभी जानते हैं कि पृथ्वी ध्रपनी धुरी पर घूमती है; इसी से तो प्रति २४ घंटे में एक दिन एक रात हुआ करते हैं। अन्य यह भी अपनी धुरियों पर घृमते हैं और उन पर भी दिन-रात हुआ करते हैं, परन्तु उनके एक दिन-रात में २४ घंटे नहीं लगते। चन्द्रमा पर, जैसा हम देख चुके हैं, लगमग चौदह दिन का एक दिन और इतने ही दिन की एक रात होती है। मंगल के दिन-रात हमारे दिन-रात से कुछ (लगभग ४१ मिनट) बड़े, परन्तु बृहस्पित झीर शिन के दिन-रात केवल दस झीर सवा दस घंटे के ही होते हैं। शोष प्रहों के विषय में अभा कुछ निश्चित रूप से मालूम नहीं है।



बुध से

शुक्र से पृथ्वी से मगज, बृहस्पति शनि धौर यूरेनस से

वित्र ११६—भिन्न भिन्न ग्रहों से सुर्य का सापेत्तिक त्राकार।

स्पष्ट है कि जो बह सूर्य के निकट हैं उनको ध्रिषक प्रकाश श्रीर गरमी मिलती होगी; हाँ, उनके वायु-मंडल के भिन्न भिन्न दशा के कारण बहाँ का तापक्रम इस गरमी के अनुपात मे होने के बदले बिलकुल दृसरा ही हो सकता है। गयाना से हम देख सकते हैं कि बुध को पृथ्वी की

सौर-परिवार भीर इसके दो सदस्य, बुध भीर शुक ४६१ भपेचा ७ गुनी गरमी मिलती होगी भीर नेपच्यून को केवल नाममात्र ।

३-- यहाँ को नापना स्रोर तीलना-पूछना हो क्या है, ज्योतिषी प्रहों पर जाकर उनके न्यास, तौल, मानर्षण, दिन-रात इत्यादि का पता नहीं लगाता। वह ऋपने बेधशाला में बैठा ही बैठा सब जान लेता है। जैसे सूर्य की द्री जानने अर ( पृष्ठ २११ ) प्रहों की दूरी केपलर के प्रसिद्ध नियमों-द्वारा जानी जा सकती है। दरी जान कर श्रीर फोटांबाफ मे उसके व्यास की नाप कर ज्योतिषी तुरन्त बतला सकता है कि यह का असली व्यास क्या है, क्योंकि दूरदर्शक की फ़ोकल-लम्बाई का जानने से वह श्रपने फांटांशफों का पैमाना जानता है। सूर्य धीर पृथ्वी की तीलों की तुल्ना कैसे की जाती है यह श्रध्याय ५ में बतलाई जा चुकी है। इससे सूर्य की तौल मालूम हो जाती है। फिर यहों के उपप्रहों की गति की सूचम जाँच करने से



् स्तुडर आफ दि हेवंस से चित्र १६७—''ज्योतिषी प्रहीं पर जाकर उनके व्यास हत्यादि का पता नहीं सगाते हैं।"

प्राचीन समय से क्षोग चन्द्र-क्षोक की यात्रा का वर्षान करते आये हैं। उपर का चित्र एक पुराने चित्रकार का बनाया है, परन्तु चित्रकार ने इस पर ध्यान नहीं दिया कि सूर्य के पास पूर्ण-मासी का चन्द्रमा नहीं दिखक्षाई पहता।

पता चल जाता है कि उपग्रह पर कितना आकर्षण प्रह का

भीर कितना सूर्य का पड़ता है। इस प्रकार प्रह भीर सूर्य की तौलों की तुलना की जा सकती है। वस्तुत:, इस रीति से पृथ्वी भीर सूर्य की भी तुलना का जा सकती है भीर की गई है, परस्तु इस रीति की मली भाँति समभाना कठिन है,



[ वेरी की हिस्ट्री से

चित्र २६८—केपलर । इसने तीन नियमों का चाविष्कार किया था जिसके बच पर प्रहो की स्थिति बतखाई जा सकती है।

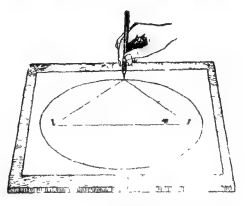
इसिलिए यह पहले नहीं दिया गवा था और यहाँ पर भी केवल इसकी चर्चा करके इसको हम छोड़ देते हैं। तौल और ज्यास जानने से यह पर कितना आकर्षण होगा इसकी गणना तुरन्त न्यूटन के नियम (पृष्ठ २१६) से की जा सकती है। युक्त और बुध के कोई सौर-परिवार भीर इसके दो सदस्य, बुध भीर शुक्र ४६३ उपग्रह नहीं हैं। इसलिए उनकी तौल ठीक ठीक नहीं मालूम है, परन्तु उनकी तौल का अनुमान इसे देख कर कि वे पृथ्वी की अपने मार्ग से किवना विचलित कर देते हैं किया गया है। प्रहों



विरो की बिस्ट्री से

चित्र ३१६—टाइको ब्राहे (१४४६-१६०१)।
इसी के बेघों के आधार पर केपखर के तीनों नियम बने थे।
केपखर का पहला नियम यह है कि सब ब्रह दीर्घ-बुत्त में
चल्रते है और सूर्य इन वीर्घ-बुत्ताकार कचाओं की मासि पर
स्थित है।

के धब्बों इत्यादि को देखते रहने से उनके अमग्र-काल और इस-लिए उनके दिन-रात के समय का पता लग जाता है। केपलर ने इसका पता लगाया कि यह वृत्त में नहीं दीर्घवृत्त में चलते हैं। दीर्घवृत्त चपटे वृत्त को कहते हैं। उनके खींचने की सरल रीति यह है कि समधल भूमि में दो कीलें गाड़ दी जायँ भीर उनकी तागे की एक माला पहना दी जाय। श्रव इस माले के किसी



िलेखक की "फोटोमार्फा" से चित्र ४००—दीर्घेष्ट्रस कैसे बनता है।

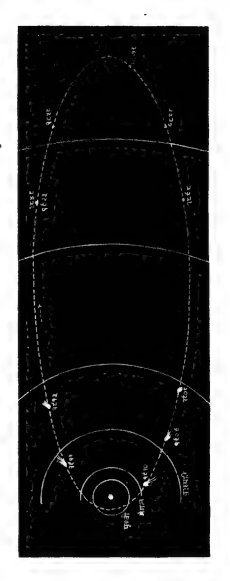
यदि समधक भूमि में दो कीलें गाइ दी जायँ और उनको तागे की एक मार्का पड़ना दो जाय तो इस माले के किसी विन्दु को सान कर चारों भ्रोर घुमाने से दीर्घवृत्त बन जायगा।

एक विन्दु को तान कर चारों ग्रांग घुमाने से दीर्घवृत्त (clipse) बन जायगा (चित्र ४००)। जिन विन्दुग्रों पर कीलें गड़ी रहती है वे विन्दु दीर्घ-वृत्त की नाभियों (foet) कहलाती हैं। एक नाभि (foets) पर सूर्य रहता है। यह सदा दीर्घवृत्त पर ग्हता है। इससे प्रत्यत्त है कि सूर्य से प्रहों की दूरी घटती बढ़ती गहती है; भीर इसलिए प्रहों से देखने पर सूर्य का ध्याकार भी घटता बढ़ता दिखलाई पड़ता है क्योंकि पास से चीज़ें बड़ी धीर दूर से छोटी दिखलाई पड़ती हैं। भीर कुछ न लिखे गहने पर सूर्य से प्रह की दूरी को इसकी मध्यम दूरी समभननी चाहिए। पृथ्वों की कत्ता

## सीर-परिवार धीर इसके दी सदस्य, बुध धीर शुक्र ४६५

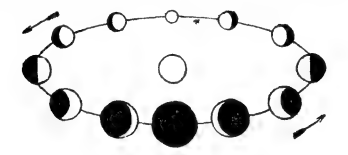
प्राय: गोस है, परन्तु बुध की कत्ता कुछ प्रधिक चपटी है। पुच्छस्न ताराओं की कत्तायें बहुत चपटी होती हैं (चित्र ४०१)।

४-ग्रह-कला-चन्द्रमा की तरह प्रहाँ भी भपने प्रकाश से नहीं चमकते। सूर्य की रोशनी से वे प्रकाश्चित होते हैं भीर इसलिए उनमें भी चन्द्रमा को तरह कलायें दिखलाई पड़ती हैं। भारतवर्ष की तरह पहले यूरोप में भी विश्वास था कि पृथ्वी ही स्थिर है, श्रीर सूर्य भीर भन्य यह इसकी परिक्रमा करते हैं। पोलैंड के संन्यासी कोपरनिकस (('opernicus) ने जिसका नाम बहुत प्रसिद्ध है. पहले पहल यह बत-लाया कि सूर्य स्थिर है धीर प्रथ्वी तथा घन्य प्रत इसको परिक्रमा



चित्र ४०१ —हैली पुच्छल तारा की कदा।

करते हैं । उसको इस सिद्धान्त पर इतना विश्वास था कि उसने इसके धाधार पर इसकी भी घोषणा कर दो कि बुध धौर शुक्र में चन्द्रमा की तरह कलाये दिखलाई पड़ेंगी। दूरदर्शक के ध्रभाव में इसंका प्रत्यत्त प्रमाण नहीं मिल सका धौर उसके मरने के कहीं ६० वर्ष बाद गैलीलियों ने धपने नये दूरदर्शक से शुक्र की कलाओं को पहले पहल देखा। गैलीलियों निश्चयरूप से यह जानने के लिए कि ये कलायें घटती बढ़ती हैं कुछ समय चाहता था, परन्तु साथ ही डरता भी था कि कहीं कोई दूसराहमारे पहले ही इसका ध्राविष्कार



चित्र ४०२ - शुक्र की कलाये।

बीच में सूर्य हैं। इसक चारा ओर शुक्र चलता है। अपनी क्या में कहाँ कहां शुक्र पर किस प्रकार रोशनी पहती हैं और हमको कैसी कलायें दिखलाई पहती है यह श्रकित किया गया है।

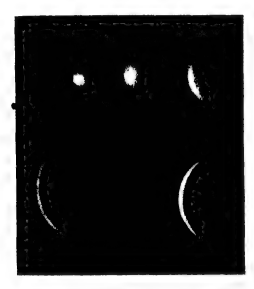
करके घोषणा न कर दे। इसलिए उसने श्रपने ब्राविष्कार की निम्न-लिखित पहेली के रूप में प्रकाशित किया।

"Haec immatura a me jam frustra leguntur o 'y'"

(इन कची चीज़ों की मैने गर्व के साथ ताड़ा है)। इन्हीं अचरों की दूसरें कम में लिखने सं, जैसा गैलीलियों ने पीछे बतलाया, उसके आविष्कार का वर्णन हो जाता था:—

# सौर-परिवार धीर इसके देा मदस्य, बुध धीर शुक्र ४६७ Cynthinae figuras acmulatur mater amorum''

( शुक्र चन्द्रमा की कलाओं की नक्ल करता है )। ये कलाये क्ये। दिखलाई पड़ती हैं यह चन्द्रमा की कलाओं के कारण की समभने से (पृष्ठ ४१२) और चित्र ४०२ की जॉच करने से स्पष्ट ही जायगा। ध्यान देने ये। स्य बात है कि शुक्र ( और अन्य प्रहों )



[ रसेल-डुगन-स्टिबर्ट की पस्ट्रोनोर्मा से

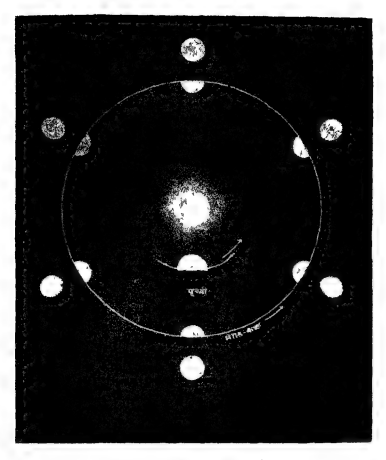
चित्र ४०३—जब शुक्र हमको धनुपाकार दिखलाई पङ्ता है उस समय यह निकट रहने के कारण सामान्य से बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है।

की दूरी हमसे बहुत घटती बढ़ती गहती है। यह दूरी सूर्य से शुक्र धीर पृथ्वी की दूरियों के धन्तर से लेकर उनके योग के बराबर तक हो सकती है। इसी लिए शुक्र (श्रीर धन्य यह) हमकी सदा एक नाप के नहीं दिखलाई पड़ते। शुक्र की कला हमकी धनुषाकार उस समय दिखलाई पड़ती है जब वह हमारे बहुत समीप रहता है। इसलिए जब यह हमकी धनुषाकार दिखलाई पड़ता है, उस समय यह सामान्य से बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है (चित्र ४०३)। शुक्र के व्यास के छांटे-से-छांटे श्रीर बड़े-से-बड़े मानों में इस कारण श्रम्तर लगभग ६ गुना पड़ जाता है।

बुध भी धनुपाकार दिखलाई पड़ने कं समय बड़ा दिखलाई पड़ता है, परन्तु इसमें इतना अन्तर नहीं पड़ता।

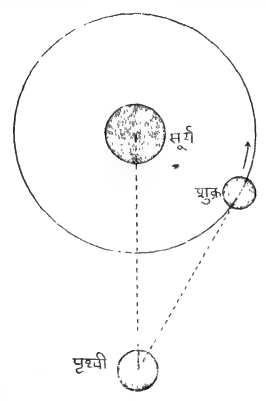
बुध और गुक्र पृथ्वी की कत्ता के भीतर पड़ते हैं। मंगल इत्यादि प्रह, जो पृथ्वी की कत्ता के बाहर रहते हैं, हमकी कभी भी धनुषाकार नहीं दिखलाई पड़ते। इनका कारण चित्र ४०४ से स्पष्ट हो जायगा। प्रत्यत्त है कि जब पृथ्वी से देखने पर सूर्य और प्रह बिपरीत दिशा में दिखलाई पड़ते हैं उस समय यह हमसे निकटतम स्थित में रहता है और साथ ही हमकी इसका पूरा मंडल भी दिखलाई पड़ता है। इसलिए इन यहाँ की सतह की जाँच इमी स्थित में खूब अच्छी तरह हा सकती है। इसका एक कारण यह भी है कि जब ये प्रह इस स्थित में (जिसे पड़्मान्तर, opposition कहते हैं) आते हैं तब अर्ध रात्रि की, जब सूर्य ठीक नीचे रहता है, वे आकाश में चितिज से खूब ऊँचे पर रहते हैं।

५—शुक्र केवल मातःकास और संध्या-समय देखा जा सकता है—चित्र ४०५ सं स्पष्ट है कि पृथ्वी से देखने पर शुक्र (या बुध) सूर्य से बहुत दृर नहीं जा सकता। सूर्य और शुक्र के बीच की दूरी अधिक से अधिक उस की ग्रा के बगबर हो सकती है जो चित्र में दोनों बिन्दुमय रेखाओं के बीच बना है। जब शुक्र सूर्य से पूरब की दिशा में रहता है तब सूर्य के अस्त होने पर, पश्चिमीय आकाश में, यह हमकी दिखलाई पड़ता है धीर जब यह सूर्य से पश्चिम रहता है तब सूर्य के पहले अस्त होता है:



चित्र ४०४—मंगल की कलायें।

मंगल इस्यादि ग्रह जो पृथ्वी की कथा के बादर रहते हैं इसको कभी भी धनुषाकार नहीं दिखलाई पड़ते। मंगल-कथा में किस जगह ग्रह के किस भाग पर रोशनी पड़ती है यह दिखलाया गया है और बाहरी वृत्त में प्रष्ट् इसिलिए उन दिनों यह, सूर्य के प्रकाश के कारण, न ता दिन को दिखलाई पड़ता है और न शाम को। परन्तु सबेरे यह सूर्य के पहले



चित्र ४०४ - सूर्य श्रीर शुक्त के बीच की दूरी श्रिधिक से श्रीधिक उस कोगा के बराबर हो सकती है जो चित्र में दोनों विन्दुमय रेखाश्रों के बीच बना है।

उगता है और इसलिए उन दिनो यह सबेर पूर्वीय ग्राकाश में दिख-लाई पड़ता है। जब सूर्य और शुक्र के बीच की दूरी ग्रधिक-से-ग्रधिक सौर-परिवार धीर इसके दो सदस्य, बुध धीर शुक्र ४७१ होती है, तब भी शुक्र सूर्यास्त के लगभग चार घंटे भीतर हो ग्रस्त होता है या सूर्योदय के चार घंटे भीतर हो उदय होता है। यही कारण है कि शुक्र हमेशा था तो पश्चिमीय चितिज से कुछ ऊँचे या पूर्वीय चितिज से कुछ ऊँचे पर दिखलाई पड़ता है। कभी भी यह मध्य ग्राकाश में नहीं दिखलाई पड़ता।

बुध तो सूर्य के और भी निकट है। इस्तिए जिस दिन यह सूर्य से भ्रधिक से अधिक दूरी पर रहता है. उस दिन भी सूर्यास्त से लगभग दो घंटे में ही अस्त होता है, या सूर्योदय के लगभग दो घटे पहले उदय होता है। सूर्यास्त के स्राध घंटे बाद तक पश्चिमीय भाकाश बहुत प्रकाशमान रहता है, इसलिए उस समय बुध की देखना कठिन है। फिर चिनिज के समीप आकाश के धुँधले होने कं कारण (इसी धुँभलेपन से ता सूर्य हुबते समय लाल श्रीर तेजहीन हां जाता है ), अस्त हांने के आधे घंटे पहले ही से बुध नहीं दिखलाई पड़ता। इसलिए सबसे अधिक अनुकूल दिनों में भी बुध की कोरी भाँखों से देखने के लिए पूरे एक घंटे का भी समय नहीं मिलता। सबेरे कं समय भी यही हालत रहती है। यो तो बुध महत्तम तेज़ी के समय वास्तव मे सबसे चमकीले ताराश्री से भी चमकीला दिखलाई पड़ता है, परन्तु सदा सूर्य से लाल हुए श्राकाश में दिखलाई पड़ने के कारण बुध की देखना इतना सहज नहीं है। प्राचीन ज्योतिषियों ने कमाल किया था जो उन्होंने पहचान लिया कि बुध तारा नहीं, यह है। साधारण मनुष्यों में से बहुत कम ने इसे देखा होगा। शहर के रहनेवालों की इसका देखना श्रीर भी कठिन है, क्योंकि गर्द के कारण चितिज के पास का आकाश कभी भी सचम्च खच्छ नहीं दिखलाई देता। कहा जाता है कि कोपरनिकस मस्ते दम तक बुध का न देख सका यद्यपि उसने इसके लिए कई बार कोशिश की । लांगों का

भनुमान है कि उसके शहर की नदी से जो बाष्य उठा करता था उसो के कारण यह बात हुई होगी। बुध को देखने का सबसे भ्रच्छा समय बरसात के बाद है, जब बायु के धुल जाने के कारण भाकाश खूब स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगता है। ऐसा दिन चुनना चाहिए जब बुध रूर्य से लगभग महत्तम दूरी पर हो। # ऐसे समय

# हो सकता है कि हमारे कुछ पाठक बुध और अन्य प्रहो को देखना और पहचानना चाहें। उनके सुभीते के लिए नीचे एक मारियी ही जाती है, जिसमें मगल इत्यादि बाहरी ग्रहों के सूर्य से विपरीत दिशा में आने की (अर्थात् उनके वड्भान्तर की) लिधि और शुक्र और बुध के सूर्य से पूरव की मोर सबसे अधिक दूरी पर पहुँचने की तिथि ही हुई है। अन्य तिथियों को जानने के लिए इन तिथियों के सामने दिये हुए युतिकाल को आवश्यकतानुसार १, वा २, या ३, या ४, इत्यादि से गुणा करके जोड़ देना चाहिए।

#### सारिगी

सूर्य से विपरीत दिशा सूर्य से प्रव की और
( षड्भान्तर ) मे पहुँ- महत्तम दूरी पर पहुँचने
चने की तिथि। इस की निथि इस समय
प्रह निथि को ग्रह मध्य राश्रि ग्रह शाम के। दिखलाई युतिकाल
में यामोत्तर वृत्त पर पड़ेगा।
( अर्थात् चितिज से महतम ऊँचाई पर) दिखलाई पड़ेगा।

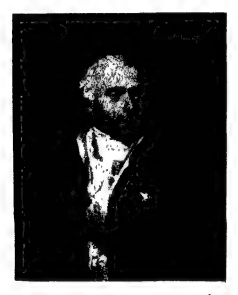
हुम ' ' ' ' ' ' १२ सितम्बर १६२६ ० साख ३ महीना २६.२ दिन दुक ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' प्रत्वरी १६२६ १ साख ७ महीना १५.७ दिन संगल २१ दिसम्बर १६२६ ' ' ' १ साख १ महीना १५.७ दिन बृहस्पति ३ दिसम्बर १६२६ ' ' ' १ साख १ महीना १२.६ दिन

उदाहरण । बुध १६४२ में बागभग १४ सितम्बर की सबसे अधिक दूरी पर पूर्व दिशा में पहुँचेगा क्योंकि १२ सितम्बर १६२६ के बाद ३ महीना २४ २ सौर-परिवार और इसके दें। सदस्य, बुध और शुक्र ४७३ पर यह चिनिज से थोड़ा ऊपर, चमकते हुए तारे का तरह आसानी से देखा जा सकता है।

६—भ्रमण और प्रदक्षिणा—पहों की सूर्य-प्रदक्षिणा और अन्न-अमण (अपनी धुरी पर घूमना) भनियमित नहीं है। प्रुव-तारा से देखने पर सभी प्रह सूर्य के चारों थोर घड़ी की सुइयों के चलने की दिशा में चकर खगाते दिखलाई पड़ेंगे। केवल इतना हो नहीं, इन प्रहों के उपप्रह भी प्रायः सभी उसी दिशा में प्रहों का चकर लगाते दिखलाई पड़ेंगे। यह और सूर्य भी ध्रयनी धुरी पर उसी दिशा में घूमते हैं। यह बात कि इन सभों के चकर लगाने और घूमने की दिशा एक है सूचित करती है कि शायद सूर्य, प्रहों और उपप्रहों की उत्पत्ति एक प्रकार हुई है। लापलास (Laplace) ने एक ऐसा सिद्धान्त खड़ा भी किया है जिससे इन सबके एक ही दिशा में घूमने की बात समभाई जा सकती है। उसका कहना था कि सूर्य और इसकं परिवार के सब सदस्य एक ही कुंडलाकार नीहारिका (spiral nebula) (चित्र १२६, एष्ठ १२५ देखिए) से उत्पन्न हुए हैं। यह नीहारिका घूम रही थी, इसी से सूर्य और प्रह

दिन × ४१ बराबर है १२ सितम्बर १६२६ के बाद १३ साल ० महीना २ दिन, मर्थात, यह तिथि १४ सितम्बर १६४२ है। इसी प्रकार मंगल १६४३ में लग-मग २ दिसम्बर को सूर्य से विपरीत दिशा में पहुँचेगा क्योंकि २१ दिसम्बर १६४३। इस महत्तम दूरी पर पहुँचने के दस दिन पहले से खेकर दस दिन बाद तक अच्छी तरह देला जा सकता है। बरमात के बाद सितम्बर अक्टूबर में बुध सबेरे के समय सबसे अच्छा दिखलाई पड़ता है, क्योंकि सितम्बर अक्टूबर में बुध की कच्चा पूर्वी । चित्रज को समकीण बनाती हुई काटती है, परन्तु पश्चिमीय चित्रज को तिरछी काटती है। पूर्व में सूर्य से महत्तम दूरी पर पहुँचने के लगभग ४२ दिन बाद यह पश्चिम की छोर महत्तम दूरी पर पहुँच कर प्रातःकाल दिखलाई पड़ता है।

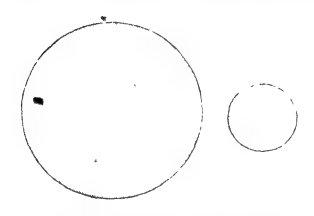
एक ही दिशा में घूमते हैं, परन्तु हम यहाँ पर इस सिद्धान्त की पूरी जाँच न करेंगे। प्रहों की कचायें सब लगभग एक ही धरातल में भी हैं, केवल अवान्तर प्रहों की कुछ कचायें इस धरातल में नहीं हैं, परन्तु इन प्रहों के अत्यन्त छोटे होने के कारण उनकी कचा पर अन्य पिंडों का बहुत प्रभाव पड़ता होगा।



[ आउटलाइन्स आफ्र सायम से

चित्र ४०६ — लापलास्त (१७४६-१८२७)।
प्रसिद्ध फ्रेन्च ज्योतिषी और गणितज्ञ । इसका सिद्धान्त या
कि सौर-परिवार की उत्पत्ति नीहारिका से हुई है (चित्र १२६,
पृष्ठ १२४ देखिए)।

9—परिक्षेपण-शक्ति—श्वेत बादलो पर प्रकाश के पड़ने से प्रकाश के १०० भाग में से लगभग ७५ भाग लीट आता है (अर्थात्, परिचिष्त हो जाता है)। शेष २५ भाग की बादल सोख सौर-परिवार और इसके दें। सदस्य, बुध और शुक ४७५ लेता है और वह गरमी के रूप में बदल जाता है। काले पत्थरों पर पड़ने से १०० में से शायद ५ भाग हो लौटेगा। शेव की पत्थर ही सोख लेगा। हम कहते कि श्वेत बादलों की परिचेपग्र-शक्ति (albedo) बहुत अधिक (१० या ७५) है, काले पत्थरों का बहुत कम (१० या ०५)। परिचेपण-शक्ति से भी बहुत सी बातों का पता



चित्र ४०० — पृथ्वी श्रीर बुध की नार्पो की तुलना। बुध पृथ्वी की अपेका नाप्में बहुत छे।टा है।

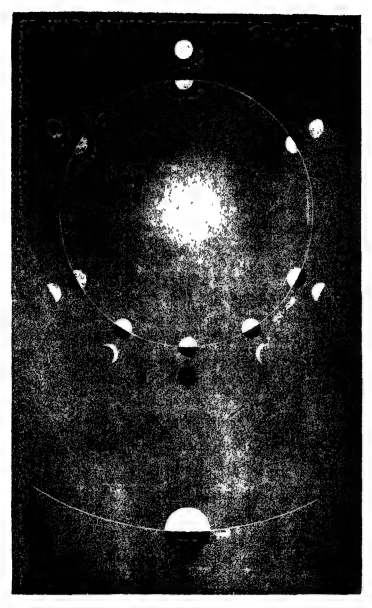
चलता है । यदि किसी शह की पश्चिपग-शक्ति बादलों कं समान हुई तो ऐसा समभा जा सकता है कि वह शह बादलों से ढका हुआ है। परिचेपग-शक्ति के कम रहने से बादलों का न रहना प्रमाणित होता है। इस रीति से पत्थरों के रंग का भी कुछ अनुमान किया जा सकता है।

सूर्य से यह पर कितना प्रकाश पड़ता होगा इसकी गणना करके और यह देख कर कि यह से कितना प्रकाश पृथ्वी तक आसा है, यहाँ की परिचेपण-शक्ति का अनुमान किया जाता है। एक बात और है जिससे पता लग सकता है कि किसी प्रह की सतह समयल या बहुत ऊँचो-नोची है। चन्द्रमा से जितना प्रकाश हमको पूर्शिमा के समय मिलता है उसके आधे से बहुत कम प्रकाश हमको उस समय मिलता है जब चन्द्रमा अर्ध-वृत्ताकार हमको दिखलाई पड़ता है। इसका कारण यह है कि जिस समय चन्द्रमा अर्ध-गोलाकार हमको दिखलाई पड़ता है उस समय, वहाँ की ऊँची-नोची सतह से बहुत सी परछाइयो के बनने के कारण, हमको बहुत सी परछाइयाँ दिखलाई पड़तो है और इसलिए हमको प्रकाश कम मिलता है। इमलिए कला के बढ़ने के साथ साथ प्रकाश किस नियम से बढ़ता है इसकी जाँच करने से सतह समधल है या बहुत ऊँची-नीची, इसका भी पता लग जाता है।

उपरोक्त दोनो रीतियों से बहों के विषय में सीखी गई बातों की चर्चा इन बहों के वर्णन के प्रसंग में मिलेगी।

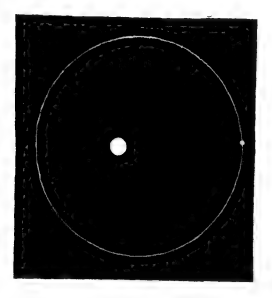
ट—बुध—हम देख चुके हैं कि यह प्रह ख़्ब चमकीला होने पर भी सुगमता से नहीं देखा जा सकता, क्योंकि यह सूर्य के पाम ही रहता है और कंबल सूर्यास्त के थोड़ी देर बाद या सूर्योदय के कुछ देर पहले दिखलाई पड़ता है। प्राचीन यूरोपीय ज्योतिषियों की पहले यह धारणा थी कि प्रात:काल और सायंकाल की दिखलाई पड़नेवाले पह भिन्न भिन्न हैं और इसलिए उस ज़माने में इसी यह के दो नाम पड़ गये थे। सायंकाल की दिखलाई पड़नेवाले पह का नाम उन्होंने "मरक्युरी" (Mercury) रक्खा था, जो अब भी प्रचलित है, परन्तु प्रात:काल दिखलाई पड़ने पर इसी का नाम अपोलो (Apollo) रक्खा गया था।

बुध अन्य प्रहों से कई बातों में न्यारा है। सूर्य से अन्य प्रहों को अपेचा यह सबसे कम दूरी पर है, इसको सबसे अधिक प्रकाश और गरमी मिलती है, इसका वेग सबसे अधिक है, (अवान्तर शहों को



चित्र ४०५—बुध में भी कलायें दिखलाई पड़ती हैं। इसका कारण इस चित्र से स्पष्ट हो जायगा (चित्र ४०४ से तुजना कीजिए)।

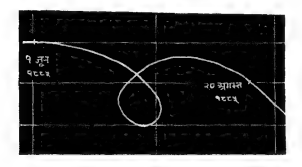
छोड़ कर ) इसकी कत्ता सबसे अधिक दीर्घाकार (चपटो) श्रीर सूर्य के मार्ग के हिसाब से सबसे अधिक तिरछो है। यह सबसे अधिक (फिर अवान्तर शहों को छोड़ कर) हलका है श्रीर व्यास में भी सबसे छोटा है, यहाँ तक कि यह शिन श्रीर बृहस्पति के बड़े उपप्रहों से भी छोटा है।



चित्र ४०६ — बुध कभी सूर्य के निकट श्रीर कभी इससे श्रिधिक दूर चला जाता है। कपर का नक्षा पैमाने पर बना है।

कचा के अधिक दीर्घवृत्ताकार होने के कारण, बुध कभी सूर्य के निकट श्रीर कभी इससे दूर चला जाता है (चित्र ४०६)। इसका फल यह होता है कि बुध को कभी कम, कभी अधिक गरमी मिलवी है। इसमे अन्तर यहां तक पहला है सीर-परिवार और इसके दो सदस्य, बुध और शुक्र ४७६ कि पास भा जाने पर बुध को लघुत्तम गरमी की दुगुनी गरमी मिलने लगती है।

दूरदर्शक से बुध दिन में ही देखा जा सकता है। दूरदर्शक के ताल पर सूर्य की रिश्मयों न पहें इसका उचित प्रबन्ध कर देने पर बुध दिन में रात से भी अन्छी तरह देखा जा



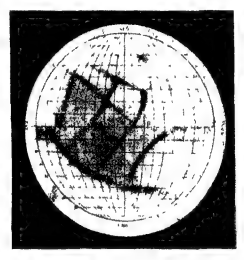
चित्र ४१०—सन् १८४ में ताराश्रा के बीच बुध का प्रत्यक्त मार्ग ।

देखिए ताराक्रों के हियाब संबुध कभी क्रागे चलता है कीर कभा पीछे, कभी मार्गी रहता है कार कभी वक्षी।

सकता है । परन्तु बुध में बड़ां किठनाई से श्रीर हमारे वायु-मंडल कं श्रत्यन्त स्वच्छ रहने पर, थाड़ी सी रेखायें या धब्बे देखे जा सकते हैं । इटली के ज्योतिषी शायापरेली (Schiaparelli) ने, लगभग ४० वर्ष हुए, कुछ स्थायी रेखाओं के देखने की घोषणा की (चित्र ४११), परन्तु इन रेखाओं का देखना श्रत्यन्त किठन हैं श्रीर दूसरे ज्योतिषी ठीक इसी प्रकार का नक्शा नहीं बनाते । इन्हीं रेखाओं को घंटों तक बेध करने से पता चला कि जैसे चन्द्रमा का सदा एक ही मुख पृथ्वी की श्रोर रहता है,

वैसे ही बुध का भी एक ही मुख सदासूर्य की क्रोर रहताहै (चित्र ४१२)।

८ — बुध का बायु-संखल — बुध के कम आकर्षण के कारण वहाँ किसी वायु-मडल के न होने की ही सम्भावना है। पहले जो कुछ वायु-मंडल रहा होगा वह उड़ गया होगा (एष्ठ ४३८ देखिए )। आगे बतलाया जायगा कि जब शुक्र चन्द्राकार रहता

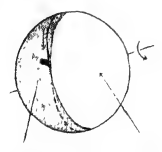


**शाबापर**े

चित्र ४११--शायापरेली के मतानुसार बना बुध का नकशा।

है तब वायु-मंडल के कारण इसके शृङ्ग कुछ बढ़ जाते हैं भीर जब शुक्र सूर्य के सामने भ्रा जाता है तब इसका वायु-मंडल दिखलाई पड़ने लगता है। बुध में ये सब लच्चण एक भी नहीं देखे गये हैं। इसलिए बुध में वायु-मंडल के न होने का समर्थन भी हो जाता है। सौर-परिवार धीर इसके दे। सदस्य, बुध धीर शुक्र ४८१

बुध की परिचेपण-शक्ति बहुत कम है, प्रकाश के १०० भाग से यह केबल सात भाग लीटाता है। इससे पता चलता है कि बुध बादलों से ढका नहीं है। इसके पत्थर चन्द्रमा से भी गाढ़े रंग के होंगे। कला श्रीर प्रकाश-वृद्धि के सम्बन्ध से पता चलता है कि बुध मे भी चन्द्रमा ही की तरह से पहाड़ इत्यादि होंगे। इस प्रह के छोटे श्रीर दूर होने के कारण हम इसके पहाड़ों को देख नहीं सकते।





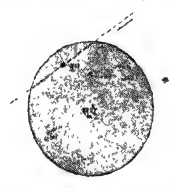
वृध का वह भाग जो सदा वुध का वह भाग जहा अंधरे में रहता है। सदा पूप रहती है।

चित्र ४१२—शायापरेली का मन है कि बुध का एक हो मुख सदा सूर्य की आर रहता है।

इसका परियाम यह होता कि सदा धूर में रहनवाले आग में अया नक गरमी पड़ती होती। वहाँ सीसा विघल जायता, साथ ही इसरे भाग में भयानक सन्दी पड़ती होगी।

यदि यह बात सत्य है—श्रीर इमके सत्य होने की बहुत सम्भावना जान पड़ती है—िक वुध का एक ही मुख सदा सूर्य की श्रीर रहता है तो इस मुख पर बड़ी गरमी पड़ती होगी। इसके ताप-क्रम को नापने की चेष्टा भी की गई है श्रीर पता चलता है कि यहाँ का ताप-क्रम इतना है कि सीसा गल जायगा। बुध का वह भाग, जहाँ सूर्य की रोशनी कभी नहीं पहुँचती, बहुत ठंढा होगा। गरम और ठंढे देशों के बीच एक भाग ऐसा होगा जहाँ कभी सूर्य के दिखलाई पड़ जाने के कारण और कभी छिप जाने के कारण ( एष्ठ ४१७-१८ पर दिया गया कारण यहाँ भी लागू है ) कभी बहुत सरदी कभी बहुत गरमी पड़ती होगी।

९०—रिव-बुध-गमन—चित्र ४०८, पृष्ठ ४७७, से जान पड़ ताहे कि प्रत्येक चकर में बुध एक बार सूर्य और पृथ्वी के बीच में



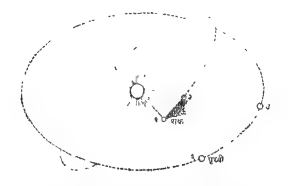
चित्र ४१३—१४ नवम्बर १६०७ के ऊपर स कभा इसके नीचे के रिच-बुध गमन में बुध का मार्ग। से निकल जाता है, श्रीर यह

आ जाता होगा, और इसलिए
यह चमकते हुए सूर्य पर
काले से धब्बे की तरह
दिखलाई पड़ता होगा, परन्तु
यह बात सत्य नहीं है,
क्योंकि बुध की कच्चा सूर्य के
मार्ग से तिरछी रहती है
और इसलिए बुध कभी सूर्य
के ऊपर से कभी इसके नीचे
से निकल जाता है, और यह
सूर्य के विस्व पर नहीं दिख-

लाई पड़ना (चित्र ४१४)। जब यह सूर्य कं सामने पड़ जाता है तब यह लांटे से कलंक की तरह, परन्तु बिना उपच्छाया (एष्ठ २६०) के दिखलाई पड़ता है। कोरी झाँख से इस समय बुध नहीं दिखलाई पड़ता, परन्तु छांटे से दूरदर्शक से भी काम चल जायगा। कालिख लगे या गंगीन शीशं से आँखो की बचाने का प्रबन्ध अवश्य कर लेना चाहिए (एष्ठ २५५)। सूर्य के विम्ब पर बुध के झा जाने की रिव-बुध-गमन (transit of mercury) कहते है। यह घटना विज्ञान के लिए बहुत महत्त्व की नहीं है, कंवल इससे बुध का मार्ग अधिक अच्छी तरह जाना जा सकता

सौर-परिवार धौर इसके दें। सदस्य, बुध धौर शुक्र ४८३ है, तिस पर भी इसको देखने से साधारण जनता का मनोविने।द होता है। इसलिए यहाँ पर भविष्य के उन रिव-बुध गमनों की तिथियाँ दे दी जाती हैं जो इस शताब्दी में दिखलाई पहुँगे।

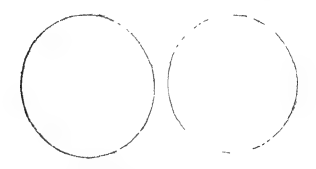
| १स३७  | मई १०     | १६७० | मई હ      |
|-------|-----------|------|-----------|
| १६४०  | नवम्बर १२ | १६७३ | नवम्बर स  |
| १स्४३ | नवम्बर्१३ | १स⊏६ | नवम्बर १२ |
|       | नवम्बर ६  |      | नवस्बर २४ |



चित्र ४१४—शुक्र की कत्ता (श्रौर बुध की भी) सूर्य के मार्ग सं तिरछी है;

इसिखिए शुक्त कभी सूर्य के जगर से, कभी इसके नीचे से निकल जाता है श्रीर इसिखिए प्रत्येक युति पर रिव-शुक्त-गमन नहीं दिखलाई पड़ता। जब शुक्त १ पर रहेगा श्रीर पृथ्वी २ पर, तब गमन दिखलाई पडेगा; जब शुक्त ३ पर रहेगा श्रीर पृथ्वी ४ पर तब गमन नहीं दिखलाई पडेगा।

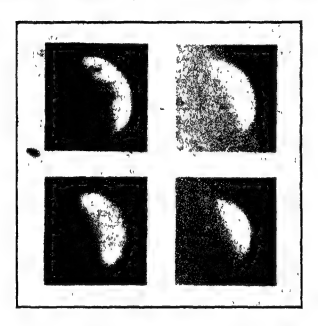
११—शुक्र—शुक्र के अत्यन्त अधिक चमक और सौन्दर्य के कारण इस पर प्राय: सभी ने ध्यान दिया होगा। बुध को तरह यह भी प्रात:काल और सायंकाल को ही, परन्तु सूर्योदय या सूर्यास्त के ४ घंटे पहले या बाद तक देखा जा सकता है। बुध की तरह इसके भी दें। नाम पड़ गये थे। फ़ॉसफ़ांरस और हेसपेरस (Hesperus)। यह प्रात:कालीन तारा (Morning Stu) और सायंकालिक तारा (Evening Stai) इन दें। नामों से भी प्रसिद्ध था। यह इतना चमकदार है कि रात्रि के समय इससे परछाई पड़ती है। सबसे चमकदार यह उस समय नहीं यहता जब इसका पूर्ण-मंडल हमको दिखलाई पड़ता है, क्योंकि उस समय यह हमसे बहुत दूर रहता है (चित्र ४०२ पृष्ठ ४६६)। इसी प्रकार यह हमको उस समय



चित्र ४१४--पृथ्वी श्रीर शुक्र की नार्यों की तुलना। शुक्र पृथ्वी से थोड़ा ही छोटा है।

भी सबसे चमकीला नहीं दिखलाई पड़ता है जब यह हमसे निकटतम दूरी पर रहता है, क्योंकि उस समय इसकी कला एक-दम चीण, प्राय नहीं के समान, रहती है। सबसे चमकदार यह इस समय के ३६ दिन पहले या पीछे जान पड़ता है। उम समय इसकी आकार पंचमी के चन्द्रमा की तरह रहता है, रात्रि में इससे ख़ब स्पष्ट परछाई पड़ती है और दिन में भी यह देखा जा सकता है। शुक्र की दिन में देखने के लिए ऐसा दिन चुनना चाहिए

सौर-परिवार धीर इसके दो सदस्य, बुध धीर शुक्र ४८५ जब शुक्र सबेरे दिखलाई पड़ता हो धीर यह ख़ब् चमकीला हो। किसी मकान की घाड़ से इसकी इस प्रकार देखना चाहिए कि यह स्वयं तो दिखलाई पड़े, परन्तु सूर्य न दिखलाई पड़े। घोड़ी



िलिया बेधशाला

चित्र ४१६—भिन्न भिन्न प्रकाशों में शुक्त का फ़ोटोग्राफ़ । बाई बोर के दो फ़ोटोग्राफ़ परा-कासनी प्रकाश से जीर दाहिनी धोर के दो फ़ोटोग्राफ उपरन (गरालाल) प्रकाश से लिये गये हैं। यद्यपि इस रीति से मंगल के बारे में नई बातों का पता लगा है, तो भी शुक्र के विषय में ऐसे फ़ोटोग्राफ़ सहायता नहीं दे सके हैं, क्योंकि ये फ़ोटोग्राफ़ सभी ब्योरा-रहित हैं।

थोड़ो देर पर ( या बगबर ) इसको देखते ग्हने से यह कहाँ है इसका अन्दाज़ रहेगा और यह बहुत देग तक दिखलाता रहेगा। एक बार खी जाने से फिर इसको देख लंगा कठिन हो जायगा, इसलिए इसका ध्यान रखना चाहिए कि किस स्थित से यह मकान के किसी विशेष भाग के ज़रा सा ऊपर दिखलाई पड़ता है। अवश्य ही, जैसे-जैसे शुक्र आकाश मे उठता जायगा तैसे-तैसे मकान के अधिक पास से इसे देखना होगा। इस रीति से शुक्र दम ग्यारह बजे दिन तक देखा जा सकता है।

चन्द्रमा, एक दां श्रवान्तर प्रहों, श्रीर एक श्राध पुच्छल ताराओं को छोड़, सब श्राकाशीय पिडो में से शुक्र सबसे श्रिष्ठि हमारे निकट श्रा जाता है, परन्तु तो भी यह श्रव्छी तरह देखा नहीं जा सका है क्योंकि जब यह पास श्राता है तब यह चन्द्राकार दिखलाई पड़ता है। इसके श्रितरिक्त शुक्र पर कुछ ऐसी वस्तु है भी नहीं जो श्रव्छी तरह देखी जा सके। जहाँ तक जान पड़ता है यह सफ़ेंद बादलों से ढका है, इसी से इसकी सतह कभी देखी नहीं जा सकती। बिना दूरदर्शक के यह इतना सुन्दर जान पड़ता है कि दूरदर्शक से श्रत्यन्त सुन्दर दिखलाई पड़ने की श्राशा होती है, परन्तु दूरदर्शक हारा देखने से निराशा हो होती है। हाँ, जो पहले पहल इसे दूरदर्शक से देखते है, उन्हें इसकी कलाश्रों पर श्राश्चर्य श्रवश्य होता है।

श्रस्यन्त चमक के कारण भाँखी की चकाचींध सी हो जाती है, इसलिए इसकी सतह की जाँच के लिए इसकी दृरदर्शक-द्वारा दिन में ही देखना अच्छा है। साधारणत: इम ग्रह पर कोई रेखा या धब्बा नहीं दिखलाई पड़ता। जब यह चन्द्राकार दिखलाई पड़ता। जब यह चन्द्राकार दिखलाई पड़ता है तब भीतर की सीमा तीचण नहीं रहनी, क्रमश: इसकी चमक मिटते मिटते मिट जाती है। इमसे घने वायु-मंडल का बांध हाता है। परन्तु कभी कभी हलके रंग के श्रीर भदे धब्बे दिखलाई पड़ जाते हैं, जो स्थायी नहीं होते। शायद बादलों के हट जाने या कम हो जाने से कहीं कही धब्बे दिखलाई पड़ने लगते होगे।

सीर-परिवार और इसके दे। सदस्य, बुध और शुक्र ४८७ १२—भ्रमण-काल—मिस कार्क का कहना है कि श्रेटर (Schroeter) जरमनी का हरशेल था\*। श्रेटर (१७४५-१८१६) हरशेल के समान भाग्यशाली नहीं था, परन्तु उसका भी जीवन-



मिर्सकृत "मार्स" से

चित्र ४९७ - शायापरेली। इसने घड-सम्बन्धी बहुत से श्राविष्कार किये, परन्तु विशेष रूप से मंगज की नहरों को देखने के जिए यह प्रसिद्ध है।

चरित्र राचक है। गटिङ्गन विश्वविद्यालय में कानृन अध्ययन करने के बाद वह लिलियनटाल में चीफ़ मैजिस्ट्रेट हो गया। वहाँ उसने

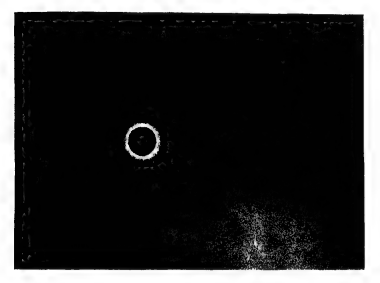
<sup>\*</sup> Agnes M. Clerke, A Popular History of Astronomy (1908) p. 243

एक छोटी सी निजी बेशशाला बनवा ली और अवकाश के समय में वह बराबर ज्योतिय के पीछे पड़ा रहता था । चन्द्रमा की जाँच उसने पूरी नरह से की और शुक्र इत्यादि की मी जाँच की। प्रसिद्ध ज्योतियों बेसेल (Bessel) ने कियातमक ज्योतिय की शिचा इसी की वेधशाला में पाई थो। परन्तु अंटर का खंत अत्यन्त शाचनीय रहा। १८१३ मे, फ़ेंच लागों ने उसके शहर की जांत लिया और लूटमार के बाद आग लगा दी। अंटर को सब रचनायें और पुस्तके जल गई। वेधशला बच गई थी, परन्तु शत्रु इसमें भी पिल पड़ं और तोड़-फ़ांड़ कर सब सत्यानाश कर दिये। इसी रंज में वह दुई हो गया और तीन वर्ष में उसकी सत्यु हो गई।

श्रंटर ने शुक्र पर धब्बे (चित्र २५ पृष्ठ ३१) श्रीर उनकी गित को दंग्व कर यह निश्चय किया कि शुक्र अपनी धुरी पर २३ घंटे २१ मिनट में घूमता है। इसके बाद कई दूसरे ज्योतिषियों ने इसका थांड़ा-बहुत समर्थन किया, परन्तु १८-६० में शायापरंली (Schaparelli) ने प्रकाशित किया कि बहुत सम्भव है शुक्र भी बुध की तरह बराबर एक ही मुख सूर्य की श्रोर किये रहता है। रश्मि-विश्लेषक यंत्र (पृष्ठ २८६) से कंबल इतना पता लग सका है कि शुक्र इतनी तेज़ी से नहीं घूमता कि इसका एक श्रमण साढ़े तेइस ही घंटे में हां जाय, परन्तु शुक्र के छोटे होने के कारण इम यंत्र से भी इसके ठीक श्रमण-काल का पता नहीं चल सका है। ताप-क्रम नापने से भी पूरा पता तो नहीं चला है, परन्तु श्रॅंकरे भागों का ताप-क्रम बहुत कम नहीं जान पड़ता है, जिससे शुक्र के सदा सूर्य की श्रोर एक ही मुख फेरने की बात में शंका पड़ जाती है। आशा है थोड़े ही वर्षों में इसके श्रमण-काल का श्रधिक श्रम्छा पता चल सकेगा।

सौर-परिवार धीर इसके देा सदस्य, बुध धीर शुक्र ४८६

५२—शुक्र का बायु-मंडल इत्यादि—शुक्र की आकृति से ही पता चलता है कि इस पर वायु-मंडल है, क्योंकि इसके प्रकाशित कला और अप्रकाशित काले आग की संधि तीच्या नहीं होती। शुक्र की परिचेषण-शक्ति १९५३ है, जिससे सम्भावना होती



चित्र ४१८—जब शुक्त सूर्य के सामने त्रा जाता है तब इसके चारों झोर प्रकाश का घेरा दिखलाई पडता है।

है कि शुक्र सफ़ैद बादलों से ढका है (पृष्ठ ४७४)। १-६१० में मिथुन राशि के एक तारे को शुक्र ने ढक लिया था। इस अवसर पर छिपने के ढाई सेकंड पहले हो से तारे का प्रकाश घटने लगा, जिससे पता चलता है कि शुक्र पर ७० मील तक वायु-मंडल है। फिर, जब शुक्र सूर्य के सामने आ जाता है, अर्थात् शुक्र-रिव-गमन के अवसर पर, तब इसके चारों श्रोर प्रकाश का चेरा दिखलाई पड़ता है (चित्र ४१८)। यह भी इस सिद्धान्त पर कि शुक्र पर वायु-मंडल है, अच्छी तरह समभाया जा सकता है। फिर, गणना के अनुसार जितना रुङ्ग (horns) दिखलाई देना चाहिए उससे कुछ अधिक ही दिखलाई पड़ता है। यह भी वायु-मंडल के रहने का फल है (चन्द्राकार कला के दोनों नुकीले भागों को रुङ्ग कहते हैं)।

समय समय पर शुक्त भो बुध की तरह सूर्य के सामने चा जाता है और उस समय सूर्य-शुक्र-गमन (Transit of Venus) लगता है। पहले यह घटना बड़े महत्त्व की मानी जाती थी, क्योंकि इससे सूर्य की दूरी नापी जा सकती थी। अब सूर्य की दूरी नापने की इससे भी अच्छी रीतियाँ निकली हैं: परन्तु यदि ये रीतियाँ निकली न भी होतीं तो भी शुक्र-गमन से वर्तमान समय के ज्योतिकी कोई लाभ न उठा सकते, क्योंकि ब्रागामी शुक्र-गमन सन् २००४ ई० में 🛎 जून को लगेगा। पिछला गमन १८८२ में लगा था। गमन के समय नापने से शुक्र का ज्यास लगभग ७६०० मील निकलता है। ग्रन्य समय यह व्यास ७८०० निकलता है। इस ग्रन्तर का कारण प्रकाश-प्रसरण (irradiation) है ( पृष्ठ ३६३ देखिए ), क्योंकि गमन के समय अत्यन्त चमकीले सूर्य के सामने पड़ने से प्रकाश-प्रसरण के कारण शुक्र अपने वास्तविक प्राकार से छोटा लगता है। इसी प्रकार काले भाकाश के सामने अधिक चमक के कारण शुक्र अपने वास्तविक श्राकार से बड़ा जान पड़ता है। ऊपर कं दोनों मानों का मध्य-मान (mean) असली व्यास के बराबर है।

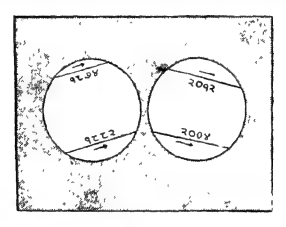
१४ - क्या शुक्र पर भी प्राणी हैं १ - यह प्रश्न अत्यन्त चित्ताकर्षक है कि क्या अन्य आकाशोय पिंडों में भी प्राणी निवास करते हैं। हम देख चुके हैं कि सूर्य आग के गोले से भी गरम है,



[ स्प्लॅंडर ऑफ़ दि हेवंस से

## चित्र ४१६---रवि-गुक्त-गमन ।

एक फ़्रेंच चित्रकार का बनाया हुआ किएत चित्र । यूरोप के पुराने साहित्य में शुक्र को लोगों ने मीन्दर्य की देवी माना है । इसी लिए चित्रकार ने इसकी देवी के रूप में खंकित किया है । धौर चन्द्रमा धौर बुध पर न तो वायु है न पानी । इसिलए इन पिंडों पर जीवधारियों के हाने की कोई सम्भावना नहीं है । हाँ, यदि पृथ्वी के ग्रतिरिक्त ग्रन्थ किसी शह पर जीव हैं तो शुक्र पर उनके होने की सबसे ग्रधिक सम्भावना है । यह सत्य है कि सूर्य के पास होने के कारण शुक्र को पृथ्वी को ग्रपेचा दुगुनी गरमी मिलती है, परन्तु धने वायु-मंडल ग्रीर बादलों के कारण शुक्र की सतह पर जीवधारियों के रहने के लिए सब बातें अनुकूल हो सकती हैं। तिस



वित्र ४२०—चार रवि-शुक्त-गमनो में शुक्र का मार्ग<sup>ः</sup>।

पर भी मंगल-निवासियों पर लोग जितना ध्यान देते हैं उसके मुकाबले में शुक्र-निवासियों पर कुछ भी ध्यान नहीं दिया गया है। बात यह है कि, जैसा अगले अध्याय में बतलाया जायगा, मंगल पर बादलों के न रहने से उस पर कई एक बातें ऐसी दिखलाई पड़ती हैं जिनसे वहाँ के प्राण्यायों की कारोगरी प्रत्यत्त दिखलाई पड़ने का शक होता है। इसी से मंगल के पीछे लोग इतने पड़े रहतें हैं।

सौर-परिवार भीर इसके दो सदस्य, बुध भीर शुक ४८६ यद्यपि इस बात की कई बार अफ़बाह उड़ चुकी है कि शुक्र के भी उपप्रह देखे गये हैं, परन्तु अभी तक इन उपप्रहों का कोई प्रमाण नहीं मिला है। यदि वस्तुतः शुक्र के कोई छोटा उपप्रह हो भी और यह मंगल के उपप्रहों की तरह अपने प्रधान प्रह के बहुत पास हो, तो उसका देखना, शुक्र के चमक के कारण, अत्यन्त कठिन होगा।

## ऋध्याय १२

## अवान्तर ग्रह इत्यादि

१— आकाशीय पुलिस — बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पित मीर शिन की कचाओं के नक्शे की देखने पर मंगल भीर बृहस्पित के बीच बहुत अधिक ख़ालो स्थान जान पड़ता है भीर ऐसा प्रतीत हाता है जैसे इनके बीच में भी किसी ग्रह को रहना चाहिए। यह बात इतनी प्रत्यच्च है कि केपलर ने, महीं की दूरों के सम्बन्ध में जाँच करने समय, मंगल भीर बृहस्पित के बीच में एक ग्रह स्थापित करना चाहा था, जो छोटे होने के कारण हमको दिखलाई नहीं पड़ता। उधर लैम्बर्ट ने मज़ाकन कहा कि इस शून्य में पहले जो ग्रह रहे होंगे उनकी शायद कोई भारी पुच्छल तारा अपने अश्वर्षण-पाश से बांध कर भीर अपना दास बना कर समेट ले गया होगा।

१७७२ मे विद्वनवर्ग (जरमनी) के एक प्रोफ़ेसर टिटियस (Titius) ने बतलाया कि यदि हम ०, ३, ६, १२, २४, इत्यादि संख्याओं में, जिनमें पहली दो संख्यायें ० कीर ३ हैं और शेष ३ का दुगुना करते चले जान से लिखी जा सकती हैं, ४ जोड़ दें तो प्रहों की सापैचिक दूरी निकल आयेगी। इस प्रकार निकली दूरी और वास्तविक दूरी में बहुत कम अन्तर है, जैसे—

० ३ ६ १२ २४ ४८ स्६ १स्२ ३८४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ जोड़ ४ ७ १० १६ २८ ५२ १०० १स्६ ३८८ वास्तविक र्रेन्ट ७-२ १०-० १५-२ २६-४ ५२-० स्४-४ १स्१-स्३००-७ दृशी

मह का नाम बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, अवान्तर मह, इहस्पति शनि बारुगी वस्या जिस समय टिटियस ने इस नियम का आविष्कार किया था, इस समय न तो अवान्तर शहों का पता था, और न वारुणी और वरुण का ही। इसिलिए मंगल और बृहस्पति के बीच एक ख़ाली स्थान पड़ता था। बोडे (Bode), जो पीछे कई वर्षों तक जरमन ज्योतिषियों का नेता रहा, उसी समय अपना कार्य आरम्भ कर रहा



रिस्टॉनोमी फॉर ऑल से

चित्र ४२१—सीरिस नामक श्रवान्तर प्रह के श्राविष्कार का स्मारक-चित्र ।

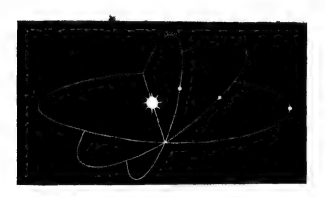
था। उसने तुरन्त मान लिया कि इस ख़ाली स्थान में कोई प्रष्ठ अवश्य है और इस बात पर बहुत ज़ोर दिया। इसी से ऊपर का नियम टिटियस के नाम से नहीं, बोडे के नाम से प्रसिद्ध है और बोडे का नियम कहा जाता है। जब यूरेनस का आविष्कार हुआ और पता चला कि इसकी दूरी भी बोडे के नियम के अनुकूल है तब लोगों की धारणा और भी हढ़ हो गई। अन्त में कुछ जरमन ज्योतिषियों ने मिल कर २४ सदस्यों की एक परिषद् स्थापित की

जिसे वे मज़ाकन "आकाशीय पुलिस" कहा करते थे। राशिमंडल की २४ भागों में बाँट कर, प्रत्येक सदस्य ने एक एक भाग अपने ज़िन्मे ले लिया और उसकी अच्छी तरह से ख़ाना-तलाशी लेने की ठानी कि कहीं अभियुक्त उसी के हलके मे तो नहीं छिपा है। परन्तु यश इनके भाग्य में नहीं लिखा था। इधर कार्य अच्छी तरह आरम्भ भी न हो पाया था, उधर ख़बर लगी कि किसी दूसरे ही ज्यक्ति ने चाहे हुए प्रह की देख लिया है।

२-- नये ग्रह का आविष्कार-- पियाज़ी (Piazzi), जिसने १८ वर्ष को ही भागू में संन्याम धारण कर लिया था, सिसिली के वायमराय को एक वेधशाला बनवाने के लिए राजो कर लिया। बेधशाला बायसराय के महल के एक ब्रहालिका में बनी भीर वियाजी तीन वर्ष तक फ्रांस श्रीर इँगलैंड में ज्योतिष अध्ययन करके अपनी बेधशाला मे काम करने लगा। र वर्ष तक वह एक नत्तत्र-सूची बनाने में लगा रहा । उसने उन्नीसवी शताब्दी के प्रथम दिवस के सायंकाल में. जब उसे यह जरा भी ख़बर न थां कि ज्योतिषी-जासूसों की जर-मन-सेना ने उसके लिए भी एक स्थान खाली रख छोड़ा है, म्राठवी श्रेंखी≉ का तारा देखा जो एक पुरानी नत्तत्र-सूची मे बतलाये गये स्थान से दूसरी जगह था। दो तीन दिन देखने से स्पष्ट हां गया कि यह नचत्र नहीं है : शह होगा, या जैसा पियाजी ने अधिक सम्भव समभा विना पूँछवाला केतु होगा। पियाजी इसे सवा महीने तक सावघानी से देखता रहा श्रीर वह तब बहुत बीमार पड गया। इतना अच्छा हमा कि पियाजो ने अपने आविष्कार की सूचना बाहर भेज दी थो। परन्तु २४ जनवरी की भेजी चिट्टी बोडे

<sup>#</sup> प्रथम श्रेणी के तारे सबसे चमकी ने होते है। दूसरी के इससे कम, इत्यादि। छुटी श्रेणी तक के तारे कोरी व्यांख से देखे जा सकते हैं। शेष के बिए दूरदर्शक चाहिए।

को २० मार्च को मिली। उन दिनों अगान्ति कं कारण चिट्ठियों का पहुँचमा इतना सरल न था। इसी बीच में एक युवा करमन दार्शनिक, हैंगेल ने एक निबंध छपवाया था जिसमें उसने "झकाट्य" प्रमाणों से "सिद्ध" कर दिया था कि सात से अधिक मह हो ही नहीं सकते और वे सब जो नये प्रह की खोज में लगे हैं पागल हैं!



चित्र ४२२—यदि स्रवान्तर ग्रह एक बड़े ग्रह के हटने से बने होते तो प्रत्येक की कज्ञा एक ही विन्दु से जाती।

बोडे के हाथ में पत्र के आते ही सब जगह नये मह के मिलने का समाचार शीघ फैल गया, परन्तु साथ ही डर यह भी लगा था कि यह मह फिर से सदा के लिए अन्तर्धान न हो जाय। बात यह थी कि अब वह सूर्य के इतना निकट पहुँच गया था कि दिखलाई नहीं पड़ता था और कुछ महीने बाद उसकी देख पाने के लिए उसके मार्ग का ठीक ठीक पता चाहिए था। पियाज़ी ने उसे केवल सवा महीने तक ही देखा था, और उस समय सवा महीने की गिर्ति से किसी यह का मार्ग नहीं बतलाया जा सकता था। कई एक गिणितक्षों ने चेष्टा की कि मार्ग की गणना करें, पर उनका उत्तर ऐसा ऊटपटांग निकलता था कि सब लोग निराश हो गये। इस अवसर पर गाउम (Gauss) ने, जो उस समय कंवल २४ वर्ष का था, और जिसकी अब संसार के इने-गिने प्रसिद्ध ज्योतिषियों और गणितक्षों में गणना होती हैं, बिलकुल नयी और अत्यन्त सुन्दर रीति से नये प्रह की कचा की गणना की और नवस्वर तक वह बतला सका कि अब वह शह कहाँ होगा। परन्तु अब एक नई विपत्ति यह पड़ी कि बादल और पानी के कारण आकाश ही नहीं दिखलाई पड़ता था। अन्त में, वर्ष के अन्तिम दिवस की रात्रि में आकाश स्वच्छ हो गया और वह यह जिसका आविष्कार वर्ष के प्रथम दिवस में हुआ था आज फिर, प्राय: उसी स्थान में जहाँ गाँउस ने बतलाया था, दिखलाई पड़ा। पियाजी के इच्छानुसार नये यह का नाम सिसिली की शाम-देवी के नाम पर सीरिस (Gacs) रक्खा गया।

३— अन्य अवान्तर ग्रहों का आविष्कार—कुछ ही दिनों बाद एक दूसरा अवान्तर ग्रह भी देखा गया। गाउस से फिर सहायता मांगी गई भीर शींघ पता लगा कि यह अवान्तर ग्रह भी सीरिस ही के समान, प्राय उतनी ही दृशी पर, सूर्य की प्रदक्तिणा करता है। इसके बाद लोगों का ख़्याल हुआ कि शायद पहले यहाँ कोई साधारण ग्रह था जिसके फूट जाने से ये छोटे छोटे दुकड़े बन गये हैं। यदि यह बात सच्ची है तो, जैमा चित्र ४२२ में दिखलाया गया है, प्रत्येक दुकड़े की कचा उस विन्दु से होकर जायगी जहाँ असली ग्रह फटा था। संयोगवश ५ वर्ष में दो भीर शह मिले जिनसे इस बात का समर्थन हुआ। परन्तु पोछे अन्य ग्रहों का पता चला जिनके लिए यह बात मत्य नहीं है। चौथे अवान्तर शह के आविष्कार के बाद वर्षों तक खोज होती रही पर कोई नया ग्रह नहीं मिला। अन्त में, चौथे ग्रह के आविष्कार के लगभग

४० वर्ष बाद, एक उप-पोस्टर-मास्टर के १५ वर्ष का कठिन परिश्रम सफल हुआ। फिर तो नये ग्रह दनादन मिलने लगे। अब तक



स्टलंडर आफ दि हेवस से

चित्र ४२३—मैक्स वाल्फ,

जिसकी बतलाई हुई रीति से सैकडों अवान्तर ग्रहें। का पता चला है।

करीब पौने देा हज़ार भ्रवान्तर शहों का पता लगा है। भाठ दस नये शहों का हर साल हो पता लगा करता है। १८४७ से भ्रव तक कोई भी ऐसा वर्ष नहीं गया है जिसमें एक दे। नये श्रवान्तर इन्ह न मिले हों। बाज़ वर्षों में तो सौ-सौ यह मिले हैं।

इधर ग्रधिक ग्रहों के पता लगने का कारण यह है कि हाइडेल-बर्ग के जरमन ज्योतियों मैक्स बोल्फ़ (Max Wolf) ने इनका पता स्नगाने के सिए एक नवीन रीति निकाली है। आकाश के जिस स्थान में प्रष्टों के रहने की शंका होती है उसका फोटोग्राफ लेते समय दुरदर्शक इस अन्दाज़ से चलाया जाता है कि अज्ञात यह का चित्र स्पष्ट उतरे। नचत्रों के हिसाब से यह चलते रहते हैं। उनके वेग का अनुमान कर लिया जा सकता है। द्रदर्शक की इसी वेग से चलाने पर बहुां का चित्र ते , तीच्या उतरता है, परन्तु तारे खिँच कर लम्बे हो जाते हैं, जैसे सिनेमा में जब दौड़ती हुई मोटर-गाडी स्पष्ट दिखलाई पडतो है नो पीछे की स्थिर चीज़ें ग्रस्पष्ट दिख-लाई पडती हैं। इस रीति से अत्यन्त मन्द प्रकाशवाले अवान्तर प्रही का भी पता चल जाता है क्योंकि फ़ोटोग्राफ़ का कई घंटे का प्रकाश-दर्शन दिया जा सकता है ( पृष्ठ १३४ देखिए )। इसके पहले ताराम्रो का फोटोबाफ साधारण रीति से लिया जाता था, जिससे भ्रवान्तर प्रहों का चित्र खिंच कर लम्बा उतरता या और नसन्नो का तीच्या (चित्र ४२४): परन्तु लम्बी रेखा में प्रकाश के बँट जाने के कारण इस रीति से केवल चमकीले अवान्तर प्रहों का ही फ़ोटो उत्तरता था।

8—अवान्तर ग्रहों का नामकरण—इन अवान्तर प्रहों का नामकरण-संस्कार बड़ा विचित्र है। जब किसी नये ग्रह का पता लगता है भीर इसकी कचा की गणना करने से ज्ञान हो जाता है कि यह वस्तुत: नया ग्रह है तब बरिलन (जरमनी) के रेखेन-इन्स्टिट्यृट (Rechemistral) का अध्यच इस प्रष्ट के लिए एक स्वायी नव्यर बाल देता है। बरिलन का रेखेन-इश्स्टिट्यूट हो संसार भर



[ पॉपुलर सायस से

## चित्र ४२४-- परॉस का स्त्राविष्कार।

नक्त्रों का तिश्व फोटोब्राफ लेने पर श्रवान्तर ग्रह, अपनी गति के कारण, लम्बे उतरते हैं श्रांर इसी लिए उनकी पहचान हो जाती है, इस चित्र में एरॉस उपर के सिरे से प्राय सटा हुआ दिखलाई पड़ रहा है। नीचे वह विखलाया गया है कि उस समय द्रॉस पृथ्वी के समीप था। केन्द्र में सूर्य है श्रांर बृत्तों से प्रॉस श्रीर पृथ्वी की समीप था। केन्द्र में सूर्य है श्रांर बृत्तों से प्रॉस श्रीर

के लिए अवान्तर ग्रह-विषयक अनुसंधानों का केन्द्र है। वहाँ से नम्बर पढ़ जाने के बाद आविष्कारक इस ग्रह का एक नाम रख देता है। पहले देवो-देवताओं के नाम रक्खे जाते थे, परन्तु इनके नामों की सूची प्राय: समाप्त हो जाने के बाद तरह तरह के नाम रक्खे जाने लगे हैं। ग्रहों के नाम केवल आविष्कारकों के शहर, कॉलेज या मित्रों हो के अनुसार नहीं पड़े है, परन्तु जहाज़, पालतू कुत्ते और दिल-पसन्द मिठाइयों के अनुसार भी रख दिये गये हैं!

१८८८ तक इतने अवान्तर शहीं का पता लग गया था और उनका हिसाब रखने में इतना बखेड़ा होता था कि ज्योतिषी लोग उन्हें छं। इ ही देनेवाले थे। इतने में एक ऐसे अवान्तर इह का पता लगा जो मंगल से भी अधिक हमार्थे पास आ जाना है। इस शह का नाम एरॉस (कार्ट) रक्का गया।

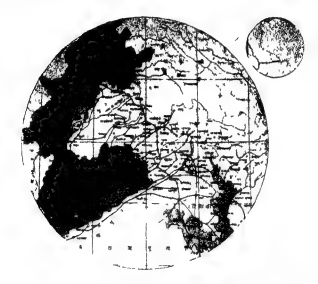
एरॉस के आविष्कार से तुरन्त अवान्तर शहों मे ज्योतिषियों की रुचि बहुत बढ़ गई, क्योंकि ऐसे शहों से जो एरॉस की तरह हमारे बहुत पाम चले आते हैं सूर्य की दूरी बड़ी सृहमता से नापी जा सकती है। अभी तक एरॉस से अधिक पास आनेवाला कोई अवान्तर शह नहीं मिला है।

श्राज तक इतने अधिक श्रवान्तर प्रही का पता लगा है कि सबकी कचायें अच्छी तरह नहीं निकाली गई है। लगभग सी प्रहों की कचाओं का अच्छा ज्ञान है। इन प्रहों के खी जाने का कुछ भी डर नहीं है, परन्तु शेष का पता रखना, बिना अत्यन्त कठिन परिश्रम किये, श्रसम्भव सा जान पड़ता है।

सूर्य से सब अवान्तर ग्रहों की दूरी एक नहीं है। इनमें से सबसे कम दूरी एराँस की है। यह पृथ्वी की अपेचा सूर्य से डेढ़ गुने दूरी पर है। सबसे अधिक दूरी हिडाल्गों (Hidalgo) नाम के पह की है जो पृथ्वी की अपेचा सूर्य से लगभग पीने छ: गुने दूरी

पर है। सब अवान्तर ब्रहों की दूरियों का श्रीसत प्रायः वहीं हैं जो बोडे के नियम से निकलता है।

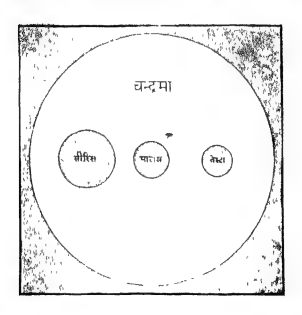
५—**बोडे का नियम**—बोडे का नियम इस बात में सच्चा निकला, इसमे सन्देह नहीं। इस नियम से वक्षा (नेपच्यून) के



चित्र ४२६—सबसं बडा श्रवान्तर ग्रह, सीरिस, पंजाब से बडा न होगा।

बड़ा बृत सीरिस की भीर छे।टा जूनो की पैमाने के अनुसार सूचित करता है।

भ्राविष्कारकों का भी बड़ा महायता मिली थी, परन्तु जैसा सरल गणना से देखा जा सकता है, वरुण के लिए यह नियम फूठा पड़ जाता है। क्या वस्तुत: कोई कारण है जिसकी वजह से बोडे का नियम प्राय: सत्य निकलता है ? इस प्रश्न का उत्तर अभी नहीं मालूम हुआ। न्यूकॉम्ब (Newcomb) का मत है कि संयोग से ही शहों की दूरी ऐसी है जिमसे उनके विषय में बोडे का नियम लगभग सत्य सा जान पड़ता है। वे लिखते हैं "यह सत्य है कि कई चतुर ममुख्य समय समय पर ग्रहों की दृरी, बज़न, श्रमण-काल इत्यादि के बीच सम्बन्ध निकालने बैठते हैं, श्रीर शायद ऐसा भविष्य में मी



चित्र ४२६ —तीन सबसं बड़े श्रवान्तर यहीं की चन्द्रमा से तुलना।

हुआ करेगा, क्यों कि वे सम्बन्ध जो—कम या अधिक सचाई से— पूर्णाङ्कों से सूचित किये जा सकते हैं, बहुत से हैं। परन्तु इससे प्रकृति का कोई नियम सूचित नहीं होता। यदि हम किसी प्रकार की चालीस या पचास संख्याओं को ले लें—जैसे वे वर्ष जिनमें

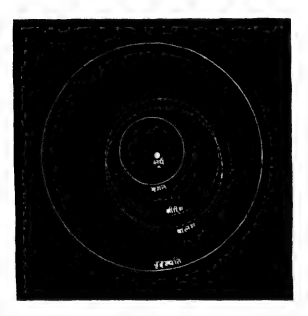
<sup>\*</sup> Newcomb Popular Astronomy, 1878, p 236.

कुछ व्यक्तियों का जन्म हुन्ना था; या उनकी जीवन की किसी विशेष घटना का समय; या वर्ष, महीने और दिन में उनकी न्यायु; या जिन मकानों में वे रहते हैं उनका नम्बर; इत्यादि—तो हमको इन संख्याचों में इतने विचित्र सम्बन्ध मिलेंगे जितने प्रहों में भी नहीं मिले हैं। सचमुच, विश्व-इतिहास के मुख्य नाटक-पात्रों के जीवन के वर्षों में निकले सम्बन्ध पाठकों को याद होंगे, क्योंकि ये कभी कभी समाचार-पत्रों और पत्रिकाओं में छपा करते हैं।"

६ — प्रावान्तर ग्रहों का ठ्यास इत्यादि — अवान्तर ग्रह इतने छोटे हैं कि उनके ज्यास का नापना कठिन है। दो चार जो बड़े हैं उनका ज्यास नापा गया है। शेष का ज्यास उनकी चमक के माधार कि मॉका गया है। सबसे बड़ा म्रवान्तर ग्रह, सीरिस (Ceres), जिसका श्राविष्कार पियाज़ी ने किया था, ४८० मील ज्यास का है। पन्द्रह सोलह ग्रह १०० मील से श्रधिक ज्यास के होंगे। शेष छांटे हैं। श्रधिकांश दस बीस मील के हैं। कुछ १० मील से भी छोटे हैं। ग्रधिकांश दस बीस मील के हैं। कुछ १० मील से भी छोटे हैं। ऐलिन्डा (Alinda) ३ मील का ही है। भविष्य में इनसे भी छोटे श्रहों के मिलने की सम्भावना है। ३ मील ज्यास का संसार! वहाँ की बादशाहल क्या मज़े की होगी! (हाँ, यदि वहाँ रहने का सब बन्दाबस्त हो)।

यदि ये अवान्तर शह पृथ्वी ही ऐसे वने हों, तो सबसे बड़े अवान्तर शह पर भी इतनी कम आकर्षण-शक्ति होगी कि बन्दूक दागने से गोली लौट कर फिर वहाँ न गिरेगी। वहाँ यदि मनुष्य होते तो सहज ही में लिखा संदेश बन्दूक से दागकर वे पृथ्वी पर भेज सकते। छोटे छोटे अवान्तर शहों पर से ता हाथ से ही ढेला फेंकने पर वह सदा के लिए निकल जायगा। अनुमान किया जाता है कि सब अवान्तर शहों की तील कुल मिला कर पृथ्वी के १/१००० वे छंश के बराबर होगी। अवान्तर शह सब इतने

छोटे हैं कि वे बिना दूरदर्शक के देखे नहीं जा सकते; केवल एक, जिसका नाम वेस्टा (vesta) है पृथ्वी के समीप भाने पर कोरी भांख से मत्यन्त मंद तारे की तरह दिखलाई पड़ जाता है। चार



चित्र ४२७—सीरिस श्रीर पालस नामक श्रवान्तर ग्रहों की कलायें।

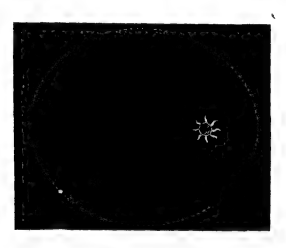
ये दोनों प्रायः एक ही नाप की हैं और ये एक दूसरे में कड़ी की भांनि फँसी है।

सबसे बड़े अवान्तर प्रद्वों की चमक और व्यास से पता चलता है कि इनकी परिचेपण-शक्ति चन्द्रमा के ही समान या कुछ अधिक होगी। उनकी कला और प्रकाश के बढ़ने के सम्बन्ध से पता चलता है कि उनकी सतह चन्द्रमा से भी अधिक ऊँची-नोचो होगी। बहुतेरे गोलाकार भो न होंगे। उनकी कम आकर्षण-शक्ति से निश्चय है कि उन पर वायुमंडल न होगा। इनमें से बाज़ की कचायें बहुत चपटी हैं। चित्र ४२८ में ऐलिन्डा (Alnida) नाम के मह की कचा पैमाने से खींच कर दिखलाई गई है। इनकी कचायं एक दूसरे में ऐसी उलभी हुई हैं कि यदि ये छड़ की बनी होवीं तो एक के उठाने से सब उठ आवीं और उनके साथ मंगल और बहुस्पित की कचायें भी फैंस आतीं।

पराँस है तो बहुते निन्हा सा, परन्तु जैसा पहले बतलाया जा चुका है यह बहुत सहस्वपूर्ण है। जब यह हमसे निकटतम दूरी पर मा जाता है तब इसकी दूरी सवा करोड़ मील से योड़ी ही अधिक रहती है, पहुन्तु अफ़सोस है कि यह अनुकृल दशा कभी कभी ही उपस्थित होती है और अभाग्यवश जिस समय पर यह पहले पहल देखा गया या तब वह इस अनुकृल स्थिति में से निकल आया था। आविकाग के बाद इसकी दूरी १६०१ में सबसे कम हो गई थी, परन्तु तो भी यह तोन करांड़ मोल पर था। उस समय इसके हज़ारों बेध किये गये, फ़ोटोग्राफ़ी से भी और आंख से भी; और परिणाम यह हुआ कि इसके पहले सूर्य की जितनी दूरियाँ अन्य रीतियों से निकली थीं उनसे बहुत शुद्ध दृरी इस रीति से निकली। १६२१ में इससे भी अच्छा अवसर मिलेगा। उस साल ३० जनवरी की पराँस लगभग डेढ़ करोड़ मील की दूरी पर रहेगा।

एरॉस शायद कंवल १५ मील व्यास का होगा। जब यह निकटतम दूरी पर भा जायगा तब छोटे दृरदर्शकों से भी तारे के समान देखा जा सकेगा। एरॉस पर ५ घंटे १६ मिनट मे ही एक दिन एक रात हो जाते हैं। यह बात उसकी सतह के चिह्नों की देख कर नहीं जानी गई है, परन्तु इस बात से समभा गया है कि उसका प्रकाश इतने समय में नियमानुसार घटा-बढ़ा करता है, जिससे पता चलता है कि इसके सब भाग एक हो रंग के नहीं हैं और यह उक्त समय में अपनी धुरी पर एक अमण कर लेता है।

9—अवान्तर यहाँ की उत्पत्ति—जैसा पहले लिखा जा चुका है, अवान्तर यहाँ के आविष्कार के बाद लांगों की यह धारणा हुई कि ये किसी यह के पड़ाके की भाँति फूटने पर बन गये हैं।



चित्र ४२८ — ऐलिण्डा (Alında) की कज्ञा। दंग्लए यह कितनी चपटो ह।

हमको इस बात के सत्य होने का प्रमाण मिल जाता, यदि इन सबकी कचायें एक ही विन्दु में एक दूसरे को काटतीं, परन्तु कचायें इस प्रकार से स्थित नहीं हैं। अन्य ज्योतिषियों ने बतलाया कि फूटने के वर्षों बाद तक बृहस्पति, इत्यादि, प्रहा के आकर्षण के कारण यह सचण मिटते मिटते मिट जायगा, इसलिए कचाओं की स्थिति से अब कुछ पता नहीं लग सकता।

श्रवान्तर प्रहों की उत्पत्ति का एक दसरा सिद्धान्त ( लाप-लास का नीहारिका-सिद्धान्त ) यह है कि सूर्य श्रीर सब ग्रह ग्रत्यन्त द्र तक विस्तृत गैन के ग्राणुग्रों या छोटे छाटे कणों के सिमटने से बने हैं। जिन कशो कं बँध जाने से एक भ्रच्छा सा श्रह बन जाता वे किसी प्रकार पूर्णनया बैंध नहीं पाये श्रीर इस तरह अवान्तर प्रह बन गये। कुछ दिनों तक यही सिद्धान्त अधिक प्रचलित था. परन्तु अब कुछ प्रमाण ऐसे मिले हैं जिनसे पड़ाके की तरह फूटने की ही बात मन्य जान पड़ती है, क्योंकि यदि मान लिया जाय कि अवान्तर यह एक हा बड़े से यह के फूटने से बने हैं श्रीर यदि उनको कचाश्रा पर ब्रहस्पति इत्यादि का क्या प्रभाव पड़ता है आपको सूच्म गणना का जाय ता पता चलता है कि एक ता प्रहो को मध्यम दरी मे और दूसरे इन कचाओं श्रीर बृहस्पति की कत्ता के बीचवाने कांगा मे विशेष अन्तर नहीं पडेगा। इन दानी लक्तमों के अनिरिक्त एक लक्तमा और भी है। अब देखना चाहिए कि वान्तविक कचात्रों में ये लचगा मिलते है या नहीं। जापानी ज्यातिषी हीरायामा (Ilnavama) ने सिद्ध किया है कि अवान्तर यहों की पांच जातियाँ हैं। प्रत्येक जाति के यहां की कचान्नी पर ये तीनों लक्तगु इस सौन्दर्य से घटित होते है कि आश्चर्य होता है। इससे बहुत सम्भव है कि प्रत्येक जाति के प्रह एक एक बार के फूटने से बन गये हैं। परन्तु इस सिद्धान्त में भी थोड़ां सी कठिनाइयाँ श्रभी नहीं सुलभ सकी है जिससे अभी बिलकुल निश्चय नहीं हो। सका है कि कब, कहाँ, कैसे और कितनी ज़ार से ये प्रह टूटे।

ट—पृथ्वी—पृथ्वो कं सम्बन्ध में कुछ बातो के लिखने का उचित स्थान यही जान पड़ता है, इसलिए वे यहाँ दी जाती हैं।∗

यह प्रक्रम रसेल-दुगन-स्टेवाटे क पुस्तक क श्राधार पर विस्ता गया है।

पृथ्वी की परिचंपण-शक्ति क्या है इसका पता बहुत दिनों तक नहीं चल सका था, परन्तु अब इस जानते हैं कि यह 🙌 के लगभग है, जो बादल से ढके शुक्र श्रीर वायुमंडल-रहित चन्द्रमा के परिकेषग्रा-शक्ति के बीच में हैं भीर इसलिए जो घारगा परिकेषग्रा-शक्ति धीर वायुमंडल के सम्बन्ध के विषय में को गई है वह ठीक जान पडती है। पृथ्वी की परिचेपग-शक्ति का अनुमान द्वितीया या तृतीया के चन्द्रमा के प्रकाशित भाग की चमक नाप कर को गई है, क्योंकि जैसा हम देख चुकं हैं ( पृष्ठ ४३४ ) यह चमक पृष्टशे से गये प्रकाश के कारण उत्पन्न होती है। इस चमक के नापते से यह भी पता चलता है कि पृश्चिमा का चन्द्रमा जितना चमकीला हमकी जान पड़ता है उसको अपेका पृथ्वी चर्द्रमा पर ४० गुनी चमकदार जान पड़ती होगी। शुक से पृथ्वी, उस समय जब इन दोनी के बीच की दूरी सबसे कम रहती है, अत्यन्त चमकदार दिखलाई पड़ती होगी, क्योंकि उस समय पृथ्वी का पूर्ण विम्ब शुक्र से दिख-लाई पड़ता होगा। जिल्ला चमकीला शुक अपने महत्तम तेज के समय हमको दिखलाई पड़ता है उससे छ: गुनी चमकदार पृथ्वी जान पहती होगी। चन्द्रमा भी वहाँ से वैसा ही चमकदार दिख-लाई पदता होगा जैसा यहाँ से बृहस्पति: झीर वह पृथ्वी के इधर उधर श्रान्दोलन करता हुआ जान पड़ता होगा. परन्तु चन्द्रमा और पृथ्वी के बीच की दूरी वहाँ उतनी ही जान पड़ती होगी जितना यहाँ चन्द्रमा का व्यास हमको दिखलाई पड़ता है। इसलिए शुक्र से ( और भ्रन्य प्रहों से भी ) पृथ्वी थीर चन्द्रमा प्रह श्रीर उपप्रह के बदले खुब चमकीले युग्म-श्रह जान पड़ते होंगे, श्रीर पृथ्वी का रंग कुछ नीला श्रीर चन्द्रमा कुछ पीला जान पडता होगा।

चन्द्रमा से देखने पर पृथ्वी सूर्य की अपेक्ता से १३ गुनी बड़ी दिखलाई पड़ेगी। और इसमें सबसे अधिक चमकीली बस्तु बादल ही होंगे, जो बादलरहित स्थानों की ध्रपेचा तिगुने चमकीले दिखलाई पड़ेंगे। पृथ्वी पर कटिबंध सी धारियाँ दिखलाई

पहेंगी, क्योंकि भूमध्यरेखा के पास जहाँ झकसर ही वर्षा हुआ करती है, प्राय: लगा-तार बादलों के रहने से एक वमकतो सी धारी दिखलाई पड़ेगी । इसके उत्तर खेार महारा. द्मरब, मध्य-एशिया इत्यादि, रेगि-स्तानों के कारण, जो सभी कर्क-रेखा के पिन हैं, एक काली मी धारी दिखलाई पड़ेगी । दिचाग मे भी इसी प्रकार मकर-रेखा के पासवाले रेशिस्तानी के कारगा एक काली रेखा दिखलाई पडेगी। इन रेखाओं के बाहर, उत्तरी श्रीर दिचिगी धूर्वो तक कम बादलों-वाला प्रदेश दे। ट्रांपियों के समान दिखलाई पड़ेगा। जहाँ जहाँ बादल न रहेंगे वहाँ वहाँ देश, पहाड़, समुद्र इत्यादि दिखलाई पहेंगे। बादलों के हटते बढ़ते रहने के कारण चन्द्रमा का धैर्य-युक्त



चित्र ४२६ — वायु के नीले प्रकाश के कारण दूरस्थ दृश्य का ज्यारा दिखलाई नहीं पड़ता।

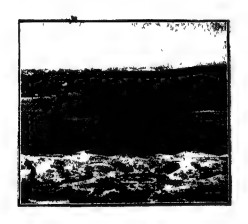
यदि कंमेरे के लेम्ज पर लाल प्रकाश जुनना लगाकर नीले प्रकाश को काट दिया जाय तो दृश्य के श्रसली व्योरे फ़ोटो में वतर सकते है। हाँ, तब पैनकोमेंटिक प्लेट का उपयोग करना पड़ेगा, क्योंकि साधारण प्लेटों पर लाल प्रकाश काम नहीं करता। भगला विश्र देखिए।

ज्योतिषो धीरे घीरे यहाँ कं सब देशों का स्वरूप जान जायगा। पृथ्वी के बड़े बड़े बवंडर (साइक्टोन eyclone) भी वहाँ से कलंक की तरह दिखलाई पड़ेंगे। इनको गति के कारण इन धन्बों की सहायता से पृथ्वी का असण-काल २४ घंटे से कम ही निकलेगा, परंतु भूमध्यरेखा के पास, जहाँ के बादल पूर्व से पश्चिम की स्रोर स्रक्तसर बहा करते हैं, पृथ्वी का असण-काल २४ घंटे से अधिक निकलेगा।

रेगिस्तानों को छोड़ कर अन्य स्थानों मे इने-गिने अवसरों पर ही १००० वर्ग मील का स्थान बादलों से मुक्त मिलेगा। इसलिए पृथ्वी के श्रभ्ययन मे बाहरी ज्योतिषियों का (यदि वे वस्तुत: हाते हों ते।) बड़ी कठिनाई पड़ेगी। बादल-रहित स्थान में भी श्राकाश के नीले प्रकाश के कारण बहुत सा ब्योरा छिप जायगा। इसका कारण यह है कि अर्थ के प्रकाश का १०० में ४० भाग हमारे वायुमंडल से बिखर जाता है। शेष ६० पृथ्वी की सतह तक पहुँचता है। इस ६० में से सफ़ेद बालू पर पड़ने से भी चौंथाई से कम हो भाग लौटने पाता है, जिसका एक ग्रंश फिर वायुमंडल में ही रुक जाता है। इस प्रकार पहले के १०० भाग प्रकाश में से शायद १० भाग से भी कम प्रथ्वी की सक्त से लौटेगा. ४० से ऋधिक भाग नीले आकाश से लौटेगा। इसलिए नीले श्राकाश के प्रकाश से पृथ्वी पर के स्रधि-कांश ब्योरे छिप जायेंगे । यही कठिनाई पहाड़ो पर से दूरस्य दृश्य को देखने समय भी उठती है (चित्र ४२६)। हाँ लाल प्रकाश-छनना लगा कर प्रेनकांमैटिक\* (Panchromatic) प्रेटों पर फोटो-प्राफ़ लेने से ये ज्योरे बहुत कुछ देखे जा सकेंगे (चित्र ४३०)। समुद्र में सूर्य का प्रतिबिम्ब शायद भ्रत्यन्त चमकीला दिखलाई पड़ेगा। इसके बाद बर्फ़ से ढकं उत्तरी श्रीर दिलागी ध्रव-प्रदेश श्रीर ऊँचे

<sup>#</sup> ऐसे होट जिन पर खासा प्रकाश का भी प्रभाव पड़ता है पैनकोमैटिक कहताते हैं।

पहाड़ स्पष्ट दिखलाई पड़ेंगे। स्पष्टता में इनके बाद रेगिस्तानों की बारी आयेगी जो कुछ लाली या पीलापन जिये दिखलाई पड़ेगे। समुद्र, जहाँ सूर्य का प्रविविश्व न पड़ता रहेगा, भीर जंगल, सबसे गहरे रंग के क्लिलाई पड़ेंगे। दोनों में नीलापन रहेगा क्योंकि प्रकाश का अधिकाश नीले आकाश से ही जायगा। खेत और सबज़ीवाले देश कुछ हलके और ज़रा हरे रंग के दिखलाई पड़ेंगे, परन्तु उनके



चित्र ४२०—परन्तु यदि लाल प्रकाश-छनना लगा कर फ़ोटो खींचा जाय तो सब ब्योरे दिखलाई पड़ते हैं।

पिछ्ने चित्र से सुलना कीजिए।

छोटे-छांटे क्योरे नहीं दिखलाई पड़ेंगे। चन्द्रमा से पृथ्वी के भ्रप्रका-शित भाग में स्थित लन्दन, न्यूयॉर्क, इत्यादि, बड़े-बड़े शहर भ्रपनं रात्रि के जगमगाते प्रकाश के कारण कुछ कुछ चमकते हुए दिखलाई पड़ेंगे। चित्र ४३३ में चन्द्रमा से पृथ्वी कैसो दिखलाई पड़ेगी, यह दिखलाने की चेष्टा की गई है। ट-राशि-चक्र-प्रकाश सूर्य के अस्त होने और संधि-प्रकाश (twilight) के मिट जाने के बाद, अँधेरी रात में, आकाश के उस भाग में जहाँ सूर्य थोड़ी देर पहले अस्त हुआ है एक मन्द मन्द प्रकाश दिखलाई पड़ता है जिसे राशि-चक्र-प्रकाश (Zodiacal Light) कहते हैं। यह चितिज के हिसाब से खड़ा नहीं रहता, जुछ तिरछा रहता है और नोचे चौड़ा ऊपर सँकरा होता है





चित्र ४३१ और ४३२—नीले श्रौर लाल प्रकाशों से लिये गये मंगल के फोटोग्राफ।

इनको चित्र ४२६ और ४३० से तुबाना करने पर तुरन्त स्पष्ट हो जाता है कि मंगज पर भी वायुमंडल अवश्य है (यरकिज़ बे०)।

(चित्र ४३४)। पृथ्वी के वायुमंडल के कारण यह उत्पन्न नहीं हो सकता, क्योंकि ऐसी हालत में यह चितिज के हिसाब से खड़ा रहता। राशि-चक्र, जिसमे मेप, वृष, मिथुन, इत्यादि राशि हैं, सूर्य के वार्षिक मार्ग को कहते हैं और इस प्रकाश को मध्य रेखा सूर्य का मार्ग ही है (चित्र ४४१)। इससे सम्भावना यही होती है कि राशि-चक्र-प्रकाश और हमारे वायुमंडल में कोई सम्बन्ध नहीं है, इसका सम्बन्ध सूर्य से होगा। इमी तरह सूर्योदय के कुछ

### अवान्तर प्रह इत्यादि

X PX

काल पहले पूर्व दिशा में भी राशि-चक-प्रकाश दिखलाई पड़ता है (चित्र ४३८-४०)।



[ अबे मारा

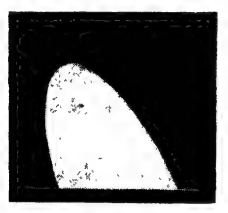
चित्र ४३३--चन्द्रमा का एक कल्पित दृश्य। चन्द्रमा से पृथ्वी कैसी दिखलाई पहेंगी।

यह प्रकाश ग्रेंघेरी रात में, वायु के स्वच्छ रहने पर सुगमता से देखा जा सकता है। श्रपने सबसे अधिक चमकीले भाग मे यह आकाश-मंगा से भी अधिक चमकीला दिखलाई पड़ता है। यंत्रों से



चित्र ४३४ — सायंकाल में राशि-चक्र-प्रकाश।

देखने पर पता चलता है कि यह प्रकाश छोटे कर्णों से परावर्तित (reflect) होकर झाता है। इससे पता चलता है कि सूर्य के चारों ओर लिट्टी या बाटो के रूप में बहुत दूर तक छोटे-छोटे कण फैले हैं। इनका मध्य धरातल सूर्य का मार्ग है। सूर्य के पास ये कण कसरत से हैं, पर ज्यों ज्यों दूरी बढ़ती जाती है त्यों त्यों घनता कम होती जाती है। घूब तारे से देखने पर यह चित्र ४४२ मे दिखलाये गयं झाकार का जान पड़ेगा। पृथ्वी का यह प्रकाश एक किनारे से

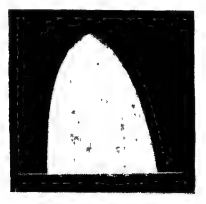


चित्र ४३४ — राशि चक्र-प्रकाशः संभ्या-काल । जून श्रीर दिसम्बर मे राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति ।

दिखलाई पड़ता है, इसी से यह यवाकार (जी की शकल का) दिखलाई पड़ता है। पूर्णतया स्वच्छ रात्रियों में इस प्रकाश का वह भाग भी, जो चित्र ४४२ में पृथ्वी की बाई झोर बना है, झाकाश में दिखलाई पड़ता है। इन रात्रियों में सार्य काल को राशि चक्र-प्रकाश पश्चिम की छोर ते। दिखलाई पड़ता हो है, साथ हो यह बहीं समाप्त नहीं हो जाता लगातार सँकरी

धारी-सा पूर्व चितिज तक दिखलाई पढ़ता है। प्रात:काल के थोड़ा पहले भी इसी प्रकार राशि-चक्र-प्रकारा पूर्णतया स्वच्छ रात्रियों में पुर्व से पश्चिम तक दिखलाई पड़ता है।

राशि-चक्र-प्रकाश की उत्पन्न करने के लिए इतने कम कर्णों की स्मावश्यकता है कि स्माश्चर्य होता है। गणना करने से पता चलता है कि सामान्य रोति से यदि पाँच पाँच मोल पर सरसों बराबर कण हों और यदि वे साधारण पत्थर के समान कम चमकोले भी हों,



चित्र ४३६—राशि-चक्र-प्रकाश, संभ्याकाल । माच म राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति।

ते। भी काम चल जायगा। पृथ्वी कं आस पास में इसकी घनता इससे बहुत कम होगी। स्पष्ट हैं कि इतना बिखरा हुआ पदार्थ प्रहों और पुच्छल ताराओं की गति में कोई बाधा नहीं डाल सकता।

१० — क्या बुध स्मीर सूर्य के बीच में कोई नया ग्रह है ?—एक ज़माना था जब ज्ये।तिषियों को संदेह हो गया था कि बुध धीर सूर्य के बीच में काई नया ग्रह है धीर इसकी खोज के बिए कई बड़े प्रयन्न किये गये थे। इसका इतिहास यों है। बुध ठीक श्राकर्षण-नियमानुसार नहीं चलता। हाँ, जैसा श्राक-र्षण के नियम से निकलता है बुध श्रवश्य सूर्य के चारों श्रोर दीर्घ-कृत में चलता है, परन्तु इस दीर्घ-वृत्त के दीर्घ-व्यास की दिशा गणना से प्राप्त गति की श्रपेत्ता बहुत श्रधिक वेग से बदलती है। पहले लोगों ने समभ्ता कि उन कर्णों के श्राकर्षण से, जिनसे राशि-चक्र-प्रकाश दिखलाई पड़ता है, यह गति उत्पन्न हुई होगी, परन्तु गणना करने से पता चला कि राशि-चक्र-प्रकाश में इतना कम पदार्थ है कि

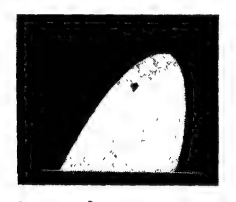


चित्र ४३७---राशि-चक्र-प्रकाश, संध्याकाल। स्वित्यक्ष से राशि-चक्र-प्रकाश की रियति।

बुध-कत्ता पर उसका कुछ प्रभाव नहीं पड़ेगा। फिर नेपच्यून का ध्राविष्कार करनेवाला प्रसिद्ध फ़ेच राज-ज्योतिषों लेवेरियर (Leverries) ने बनलाया कि यह गति शायद एक नये प्रह के कारण होती होगी जो सूर्य धीर बुध के बीच में हागा। लेवेरियर को बात की सूचना पाने पर, एक वैद्य, डाक्टर लेकारबों (Lescarbault) ने उसके पास पत्र भेजा कि मैंने वस्तुत: इस प्रह को सूर्यविन्य पर गमन करते हुए देला है। इसकी ख़बर पाने ही लेवेरियर ने निश्चय किया कि डाक्टर लेकारवा से स्वयं मिलना चाहिए धीर इसिक्सए

वह उसके घर पहुँचा। इस मुलाकात का निम्नलिखित वर्णन पाठकीं को मनोगंजक प्रतीत होगा:---

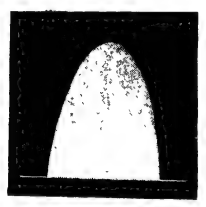
'उस विनोत और गर्वरहित डाक्टर के घर पहुँचने पर लेकेरि-यर ने अपना नाम बतलाने से इनकार कर दिया, धीर विस्कुल रूखे स्वर से और इस प्रकार जैसे वह कोई बड़ा अफ़सर हो, पूछना आरम्भ किया ''तो वह व्यक्ति आप हो है, जनाब, जो बुध सूर्य के



चित्र ४३८--- राशि-चक-प्रकाश. प्रातःकाल । जुन माँर दिसम्बर में राशि-चक-प्रकाश की स्थिति।

बीचवाले प्रह को देखने का दावा करते हैं, श्रीर जिसने अपने बेधों को र महीने तक गुप्त रखने का जुर्म किया है ? मैं कहे देता हूँ कि मैं इमी अभिप्राय से आया हूँ कि मैं आपके दावे का फैसला करूँ और प्रमाणित कर दूँ कि या तो आप घोला दे रहे हैं या आपकी कोई अस हो गया था। सच सच बतलाइए कि आपने क्या देखा था। डाक्टर ने तब सब समझाया कि उसने क्या क्या देखा था और अपने आविष्कार का पूरा पूरा

क्यीरा दिया । प्रद्व धीर सूर्य-विस्व के स्पर्श-समय की नापने के प्रसंग में ज्योतियों ने पूछा कि आपने किस ज्योतिय-घड़ी का उपयोग किया था। उत्तर में डाक्टर की एक बड़ी सी भीर बहुत पुरानी घड़ी की जेब से निकालते देखकर उसकी स्वभावत: बड़ा आश्चर्य हुआ, विशेषकर जब उसे पता लगा कि इसमें सेकंड-वाली सुई नहीं है। डाक्टर ने कहा कि यह घड़ी हमारे ज्यवसाय-



नित्र ४६६ —राशि चक्र प्रकाश, प्रातःकात । सिनम्बर में राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति ।

सम्बन्धी कार्यों में हमारी चिरसंगिनी रही है, परन्तु यह पदवी ज्योतिष के सूच्म बेध के लिए किस काम की समक्ती जा सकती थी। परिणाम यह हुआ कि लेवेरियर, जिसे अब ऐसा विश्वास हो रहा था कि सब अवश्य या ते। अम या धोखंबाज़ी है कुछ क्रोध के साथ बोल उठा "क्या? उस सड़ी घड़ी से, जिससे केबल मिनटों का ही ज्ञान हो सकता है, तुम सेकंडों को नापने का दावा रखते हो ? मेरे सन्देह, मैं देखता हूँ, ठोक थे। इस पर लेकारबों ने

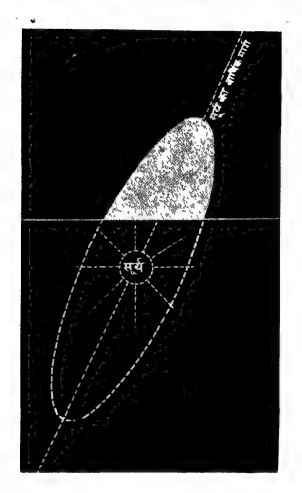
उत्तर दिया कि मेरे पास एक लगर (pendulum, दोलक) भी है जिससे मैं सेकंडों को गिन सकता हूँ। इसको उसने निकाला। यह हाथीदांत का एक गेंद था, जिसमें रेशम की डोर लगी थी। दोवाल पर गड़ी हुई कील से लटका देने पर देखा गया कि यह लगभग ठीक ठीक एक सेकंड में भूलता है। लेवेरियर को समभ में न आया कि इन सेकंडों को गिनती कैसे होती है, परन्तु लेकारकों ने कहा कि मेरे लिए इसमें कुछ भी कठिनाई नहीं है, क्योंकि नाड़ी देखने और गिनने की मेरी पुरानी आदत है और यही अभ्यास लंगर के लिए भी मेरी सहायता करता है। इसके बाद



वित्र ४४० — गशि-चक्र-प्रकाश, शत काल। मार्च में शशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति।

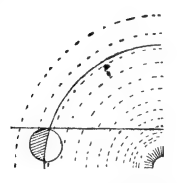
दृग्दर्शक की जॉच हुई श्रीर ठीक पाया गया। ज्योतिषी ने किर श्रमली रजिस्टर की फ़रमायश की श्रीर यह भी कुछ देर तक खोजों के बाद पेश किया गया। रजिस्टर तेल श्रीर श्रफ़ीम से बे-तरह गंदा हो गया था। इस रजिस्टर में दर्ज किये हुए श्रीर पत्र में लिखे गये समयों में कई मिनटों का श्रन्तर निकला; जिस पर ज्योतिषी ने कहा, सब फूठा है। नाचत्र समय श्रीर साधारण समय में श्रन्तर होने

कं कारण यह द्विविधा भी मिट गई। लेबेरियर ने किर यह जानना



चित्र ४४१---राशि-चक-प्रकाश की मध्य रेखा सूर्य का मार्ग ही है।

चाहा कि डाक्टर नात्तत्र समय कैसे नाप लेना था। छोटे से यामोत्तर यंत्र दिखलाने पर इस शंका का भी समाधान हुआ। दूसरे प्रश्न भी कई एक पृछे गये। सबका संतोष-पूर्ण उत्तर मिला। स्वैर, लेवेरियर को विश्वास हो गया कि लेकारकों ने वस्तुत: नये प्रह को ही देखा था। इसका नाम वस्कन (Vulcan) रक्का गया, परन्तु इसके बाद वर्षों तक वस्कन फिर नहीं दिखलाई पड़ा। लोगों को फिर डाक्टर लेकारकों की ईमानदारी पर शक होने लगा, परन्तु ज्योतिपियों ने बतलाया कि इस प्रकार का अम धीरों को भी कभी हो जाता है।



चित्र ४४२—गारा चक-प्रकाश ध्रुव तार्गसं कैसा दिखलाई पद्गेगा।

नये पह की धूम मिटी जा रही थी, तब तक फिर एक व्यक्ति नं नये पह को देखा। प्रिनिच कं फ़ाटोप्राफ़ में भी यह दिखलाई पड़ा, परन्तु इसकी गित की जाँच करने से पता चला कि यह सूर्य-कलंक हैं, हाँ यह प्रमाधारण गोल ग्रीर उपच्छाया-रहित है। फिर १८७८ के सर्व-सूर्य-प्रहण के अवसर पर कल्पित यह सूर्य के छिप जाने कं बाद सूर्य से थोड़ों ही दूर पर दिखलाई पड़ा। यह रक्तवर्ण था श्रीर दूरदर्शक में नचन्न की तरह विन्दु-सरीखा नहीं, परन्तु प्रह के

<sup>&</sup>quot; १८६० के नॉर्थ ब्रिटिश रेब्यू से।

समान, छोटें से विम्ब के साथ, दिखलाई पड़ता था। केवल एक ही व्यक्ति ने नहीं, प्रोफ़ेसर वाटसन (Watson) और प्रोफ़ेसर सिबफ़्ट (Swift) दोनों ने इसे भिन्न भिन्न स्थानों से देखा। परन्तु लेवेरियर के गणनानुसार इसे जहाँ होना चाहिए था उससे बिलकुल दूसरे ही स्थान मे यह था। पीछे लोगों को विश्वास हा गया कि दोनों प्रोफ़ेसरों ने केवल किसी तारे को देखा था। हड़बड़ी मे इसकी सूरत् वैसी ही दिखलाई पड़ी, जैसी प्रह की होती है। वही बात है, ''जाकर रही भावना जैसी,...।''

स्रव यह निश्चय है कि बुध स्रीर सूर्य के बीच कोई भो तीस मील से बड़ा श्रज्ञात मह नहीं है, क्यों कि सूर्य का फ़ांटोमाफ़ प्रतिदिन लिया जाती है स्रीर यदि कोई ३० मील से बड़ा प्रह होता तो वह अवश्य दिखलाई पड़ता, परन्तु ऐसा प्रह इन फ़ोटोमाफ़ों मे कभी भी नहीं दिखलाई पड़ा है। शुक्र सवा सौ वर्ष में दो बार स्रीर बुध सौ वर्ष मे बारह-तेरह बार सूर्य-विम्ब के सामने स्रा पड़ता है। इससे भी समीपवर्ती यह क्या इतने दिनों मे एक बार भी सूर्य-विम्ब पर न दिखलाई पड़ता? साधारणतः, इमको प्रति दूसरे तीमरे वर्ष सूर्य-विम्ब पर दिखलाई पड़ना चाहिए था। इतना ही नहीं, प्रत्येक सर्व-सूर्य-प्रहण के समय इतने फ़ोटोग्राफ़ लिये गये हैं। इधर हाल मे कितने ऐसे लिये गये हैं जिनमे बहुत छाटे छोटे तारे भी दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु किसी मे भी कोई प्रह या श्रज्ञात तारा नहीं दिखलाई पड़ा है।

श्रव श्राइन्स्टाइन (Emstern) के प्रसिद्ध मापेचवाद (Theory of Relativity) से बुध-कचा के घूमने का कारण भी मालम हो गया है, जिससे मिद्धान्त से भी सूर्य श्रीर बुध के बीच में किमी ग्रह के रहने की सम्भावना नहीं रह जाती।

## ऋध्याय १३

#### मंगल

१-मंगल-ग्रंगारं के समान चमकता हुन्ना यह यह हमको विशेष रूप से हर दूसरे साल स्पष्ट दिखलाई पड़ता है। इसके खूनी रङ्ग के कारण प्राचीन यूरांपीय ज्योतिषियों ने इसको समर-देवता मार्स (Mars) का नाम दे दिया था और वही नाम श्रव तक रह गया है। इसकी कत्ता कुछ भिषक चपटी है भौर सूर्य से इसकी दूरी तेग्ह करोड़ से लेकर साढ़े पन्द्रह करोड़ मील तक घटा बढ़ा करती है। इसलिए प्रत्येक चक्कर में जब यह पृथ्वी से निकटतम दूरी पर श्राता है (श्रर्थात् पड्भान्तर के समय), तब वह हमसे समान ही दृरी पर नहीं रहता (चित्र ४४३)। जब यह हमारे भत्यन्त पास आ जाता है तब इसकी दूरी साढ़े तीन करोड़ मील से कुछ कम हो जाती है, परन्तु साधारणतः इसकी दृरी इससे अधिक ही रहती है। बाज़ चक्करों में यह निकटतम दृरी पर आने पर भी हमसे सवा छ. करोड़ मील पर रहता है। इसका फल यह होता है कि प्रति दृसरे वर्ष (वस्तुत: २ वर्ष १ महोना १८०७ दिन पर ) जब मंगल सूर्य से विपरीत दिशा में पहुँचता है और इस प्रकार उस विशेष चक्कर में वह निकटतम दूरो पर आ जाता है तो वह हमको एक सा बड़ा नहीं दिखलाई पड़ता (चित्र ४४४)। १५ या १७ वर्ष में एक बार यह हमकी विशेष रूप से बड़ा दिख-लाई पड़ता है। १ स्२४ में यह हमका सबसे बड़ा दिखलाई पड़ा था। यही कारण है कि उस वर्ष मगल की धूम समाचार-पत्रों में भी मची थी, क्योंकि अप्राशा की जाती थी कि इतना समीप अप

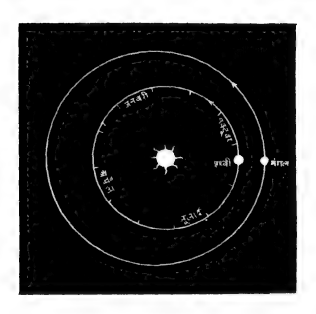


मंगल

चित्र में ऊपर की श्रोर जो छोटा सा सफेट भाग दिखलाई पड़ता है वह बफ़ें सं ढका हुश्चा मंगल का दिखा श्रुव-प्रदेश है। कुछ ज्योतिषियों का श्रानुमान है कि मंगल में नहरें खुदी है जिनमें इस बफें के गलन सं मिला पानी पम्प-द्वारा दूसरे भागों तक भेज। जाता है।

काने और इसलिए बड़ा दिखलाई पड़ने के कारण हम मंगल के विषय में बहुत कुछ नई बातें जानेंगे।

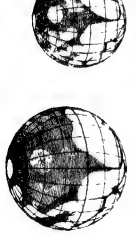
जब मंगल हमको बड़ा दिखलाई पढ़ता है उस समय, सूर्य से विपरोत दिशा में रहने के कारण, यह सूर्यास्त के समय उगता है



चित्र ४४३--प्रत्येक चक्कर में जब मंगल पृथ्वी से निकटतम दूरी
पर प्राता है तब वह समान ही दूरी पर नहीं रहता।

१६२४ में पृथ्वी भीर मंगल की दूरी बहुत कम हो गई थी। फिर
ऐसा सुश्रवसर १४ था १७ वर्ष में श्रावेगा।

भीर सूर्योदय के समय इबता है अगैर इसिलण रात भर दिखलाई पड़ता है। इसिलण इस समय मंगल की ख़ब जाँच की जा सकती है।







२६ दिसम्बर् १८८१ हे सनवरी १८८४

र सितम्बर १८७७









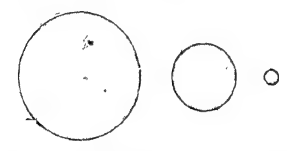
६ मार्ख १८८६

१९ लाग्रंथा अस्तर

क्ष ध्रमम्ब । सहर

२७ मई १८६०

चित्र ४४४—भित्र भिन्न बर्षों के षड्मान्तरों (oppositions) में भगत का सापेद्धिक आकार। प्रति दूमरे वर्ष मंगक हमारे बहुत पास चका आता है और इसकिए बड़ा दिखटाई पड़ता है, प्रत्येक चक्कर में जब मंगल भीर सूर्य पायः एक ही दिशा में भा जाते हैं, तब मंगल की दृरी हमसे बहुत अधिक है। जाती है (चित्र ४०४ पृष्ठ ४६६ पर भ्यान दीजिए)। उस समय मंगल हमकी बहुत छोटा दिखलाई पड़ता है (चित्र ४४५), परन्तु भ्रत्यन्त छोटा दिखलाई पड़ते के समय भी मंगल ध्रुव-तारा की अपेका डेढ़ गुना चमकदार रहता है। अनुकूल पड्भान्तर के समय,

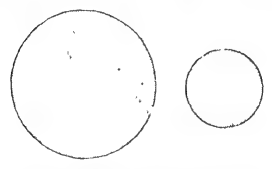


चित्र ४४४—१६२४ में मंगल के सबसे बड़े श्रीर सबसे छोटे श्राकारों की तुलना।

जब मूर्य श्रीर मंगल प्रायः एक ही दिशा में रहते हैं उस समय मगल हमकी बहुत छोटा दिखलाई पहता है। जब सूर्य श्रीर मगल विपरीत दिशा में (श्रयति, षट्भान्तर में ) रहते हैं उस समय मंगल हमकी बहुत वहा दिखलाई पहता है।

जब यह हमसे लघुत्तम दूरी पर रहता है, मंगल हमकी ध्रुब-तारा की अपेत्ता ४५ गुना चमकदार, परन्तु तो भी तारे ही को तरह विन्दु सरीखा, दिखलाई पड़ता है। उस समय शुक्र को छाड़ मंगल सब प्रहों से चमक में बढ़ जाता है।

मंगल का ज्यास केवल ४२१४ मील है और वहाँ की झाकर्षण-शक्ति पृथ्वी की अपेचा केवल लगभग तिहाई है। "सचसुच, हमारे सरखतम कार्य भी वहाँ परम अद्भुत जान पड़ेंगे। मंगल पर, जिसकी सतह पर आकर्षण-शक्ति पृथ्वी की शक्ति का कंवल तीन-अष्टमांश ही हैं, निजी अनुभव विचित्र रूप का होगा। वहाँ पर सब चीज़ें अप्राकृतिक रीति से हलकी लगेंगी, सीसा भी केवल पत्थर के समान, पत्थर पानी के समान हलका जान पड़ेगा। हर एक वस्तु किसी दूसरी वस्तु में परिवर्तित हो गई हुई जान पड़ेगी। मंगल तुरन्त भार-



चित्र ४४६—पृथ्वी ग्रीर मगल की नापों की तुलना।
प्रश्नी की भ्रपेचा मंगल छोटा है।

रहित, वायु-सम, संसार जान पड़ेगा, क्यों कि न्यूनतम शक्ति से वहाँ पर हम असम्भव जान पड़नेवाले कार्य कर डालेगे। हमारी शक्ति वहाँ पर सत्यानी जान पड़ेगी। किंग, वहाँ सब काम में समय लगेगा। पानी मूलते भटकते धीरे धीरे बहेगा और गिरती हुई वस्तुएँ सुन्दर विनय के साथ नीचे उत्तरेगी। जब हमारा पागलों का सा प्रथम श्राश्चर्य मिट जायगा, तब हमे अवश्य मंगल जैसा सपाट है, वैसा ही सुस्त भी जान पड़ेगा।"\*

<sup>\*</sup> Lowell Mars as the Abode of Life #1

जैसा पहले बसलाया गया है, मंगल में भी कलाएँ दिखलाई पड़ती हैं, परन्तु यह धनुपाकार कभी नहीं दिखलाई पड़ सकता। न्यूनतम कला के समय भी यह शुक्त पत्त की एकादशी के चन्द्रमा के समान होता है।

मंगल की परिचोपग्रशक्ति (Albedo) १९% है जिससे पता चलता है कि मंगल में शुक्र के समान बादल नहीं हैं। कला भीर प्रकाश के बढ़ने के सम्बन्ध से पता चलता है कि मंगल की सतह ऊँची-नीची नहीं, बल्कि समयल है (पृष्ठ ४७६ देखिए)।

मंगल भी श्रपनी धुँरी पर घूमा करता है। इसके अमग्रा-काल का बहुत शुद्ध पता लग सका है, क्योंकि इस पर स्थायी चिद्व हैं जां लगभग ३०० वर्ष पहले देखे गये थे। उस समय से अब तक यह बहु द्वागभग एक लाख बार अपनी धुरी पर घुमा होगा। एक लाख भ्रमग-काल में यदि कुछ मिनटों की श्रशुद्धि भी हो जाय ते। एक श्रमगा-काल में नाम-मात्र की ही ब्रश्निद्ध पडेगी। इस-लिए इस यह के भ्रमण-काल का हमकी बहुत सुच्म ज्ञान है। यह समय २४ घंटे ३७ मिनट २२ ५ सेकंड है। इसकी धुरी इसकी कत्ता से लगभग उतनी ही तिरछी है जितनी पृथ्वी की धुरी पृथ्वी की कत्ता से। इसिलए जिस प्रकार पृथ्वी पर भूमध्यरेखा कर्क और मकररेखा, आर्कटिक (Aretic) और ऐन्टार्कटिक ( Antarenc ) रेखाये होती है, उसी प्रकार वहाँ भी ऐसी रेखायें होती होंगी, श्रीर जैसे यहाँ जाड़े श्रीर गरमी की ऋतुएँ होती हैं, वहाँ भी होती होगी: परन्तु, हाँ, वहाँ से सूर्य के अधिक दूर होने के कारण सरदी श्रधिक पड़ती होगी। पानी बरसता होगा या नहीं यह वहाँ समुद्र इत्यादि को रहने पर निर्भर है। फिर वहाँ का वर्ष यहाँ का लगभग दना है: इसलिए सब ऋतुएँ यहाँ की दुग्नी लम्बी होती होंगी।

हम देख जुके हैं कि दीर्घ-वृत्त में खलने के कारण पृथ्वी कभी सूर्य के समीप धीर कभी दूर चली जाती है, परन्तु पृथ्वी की कत्ता प्राय: गोल है धीर इसलिए दूरी थोड़ी मात्रा में ही घटती बढ़ती है। इसका परिणाम यह होता है कि दूरी के घटने बढ़ने का



[ इ।यगेन्स

चित्र ४४७—मंगल का प्रथम चित्र ।

इसके हायगेन्स ने खींचा था। इसके खींचने का समय मालुम है; इसखिए इसकी सहायता से मंगक का अभय-काल अस्टन्त स्थानता से (१०० सेकंड तक) निकाला जा सका है। प्रभाव ऋतुक्रों पर बहुत कम पड़ता है। दिसम्बर के महीने में पृथ्वी सूर्य के सबसे पास रहती है, तो भी उत्तरी देशों में उस समय जाड़ा रहता है, क्योंकि उस समय उत्तर में सूर्य की रश्मियाँ तिरछी आता हैं। . परन्तुमंगल की कत्ता प्रधिक दीर्घ-वृत्ताकार है धीर सूर्व से दरी घटने बढ़ने के कारण वहाँ ऋतुस्रो पर इसका स्रधिक प्रभाव पडता है। जब मंगल सर्य से अधिक निकट रहता है उस समय उसके दक्तिगी गोलार्ध में गरमो पड़ती रहती है श्रीर फिर जब मंगल सर्थ से

दूर रहता है उस समय दिला गांलार्थ में मरदी पड़ती रहती है। इसलिए उत्तर की अपेला मंगल के दिला गोलार्थ में अधिक सरदी भीर अधिक गरमी भी पड़ती है। हमने पहले ही देखा है कि मंगल उसी समय अञ्छा दिखलाई पड़ता है जब यह हमारे बहुत पास आ जाता है। उस समय मंगल का दिलाए ध्रुव हमारी ब्रोर फुका रहता है। इसलिए हम मंगल के दिलाण ध्रुव के बारे में अधिक जानते हैं। ज्योतिष-सम्बन्धो दूरदर्शको में सब चीज़ें उत्तटो दिखलाई पड़ती हैं, धीर जैसी वे दूरदर्शक में दिखलाई पड़ती हैं वैसा ही उनका चित्र भी खींचा जाता है। इसिलए यहाँ पर जितने चित्र दिये गये हैं वे सब उत्तटे हैं। उनमें दिखणी ध्रुव ऊपर की खोर है।

२—हूरदर्शक में मंगल का स्वरूप — छोटे दृरदर्शकों मे भी मंगल बहुत सुन्दर जान पड़ता है, परन्तु जो लोग पहले से मंगल

के विषय में पुस्तकें पढ़ कर झीर चित्र देखकर दृरदर्शक से इस प्रह का देखते है उन्हें बड़ी निराशा होती है। उन्हें उम्मेद रहती है कि मंगल में नहर दिखलाई पड़ेंगे।शायद इस बुनियाद पर कि वहाँ बड़े बुद्धिमान व्यक्तियों की एक जाति निवास करती है, वं कुछ झीर भी देखने





चित्र ४४८—बड़े से बड़े दूरदर्शक में भी मंगल एक रुपये से छोटा दिखलाई पड़ता है।

इसके श्रतिरिक्त, हमारे वायुमंडल के कारण, यह त्वां जता हुआ सा जान पड़ता है; ऐसी दशा में इसके पृष्ठ पर नहर, शहर, इत्यादि के देशने की क्या श्राशा की जा सकती है?

की आशा रखते हैं, परन्तु दृरदर्शक में कैवल आध इंच का, परन्तु अत्यन्त चमकीला, वृत्त दिखलाई पड़ता है। इस ख्याल से कि जन्तु-विज्ञान (Zoology) के विशेष ज्ञान के कारण मंगल पर जीवधारियों के रहने के लच्चण ज्यांतिषियों की अपेत्ता उनकी अधिक सुगमता से मिलेंगे और इस बूते पर कि उन्होंने सृदम-दर्शक यंत्र (microscope) से वर्षों तक सूद्म व्यौरे के देखने का

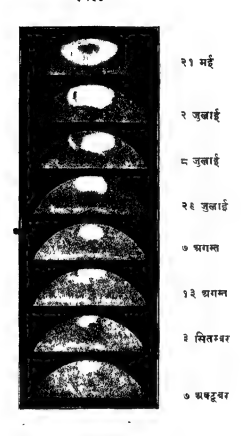
अभ्यास किया था धीर इसलिए उन्हें मंगल पर अधिक ब्यौरे दिखलाई पड़ेगे, जन्तु-शास्त्र के प्रोफ़ेंसर, ई० एस० मॉर्स (E. S. Morse), मंगल-सम्बन्धी आविष्कारों के लिए संसार भर में सबसे प्रसिद्ध लाँवेल वेधशाला (Lowell Observatory) के दृरदर्शक से महीने भर तक बेध करते रहे, परन्तु 'प्रथम बार', वे लिखते हैं \*, 'जब मैंने मंगल के सुन्दर विम्य को इस विशाल दृरदर्शक से देखा, कल्पना कोजिए कि मुभ्ने कितना आश्चर्य और मुँभलाहट हुई। एक भी रेखा नहीं ! एक भी चिह्न नहीं ! जो बस्तु मुभ्ने दिखलाई पड़ी उसकी तुलना केवल पिघले सोने से भरी घरिया के खुले गुँह से की जा सकती थी। ज़रा सी बदरंगी कहीं यहाँ, कहीं वहाँ, और पल भर के लिए चण्मंगुर दाग, परन्तु एक भी निश्चित रेखा या कलंक नहीं दिखलाई पड़ता था।'

बात यह है कि चित्रों में इन रेखाओं और धब्बों की बिना काफ़ी चटक दिखताये काम नहीं चल सकता, शुद्ध रूप से फीका रहने पर वे दिखलाई हो न देंगे। इसिलए पाठक की ध्यान रखना चाहिए कि इन चित्रों में रेखाएँ, इत्यादि अपने अमली स्वरूप से बहुत अधिक चटक और स्पष्ट बनी रहती है। यह भी स्मरण रखना चाहिए कि ये चित्र संमार के सबसे बड़े दरदर्शकों से अनंक वर्षों तक बराबर बंध करते रहने पर सबसे अनुकूल समय पर जी कुछ सिद्धहस्त ज्योतिषियों की दिखलाई पड़ जाता है उसका चित्र है। यह भी स्मरण रखना चाहिए कि समार के बड़े-से-बड़े द्रदर्शक से उस समय भी, जब मगल हमको सबसे बड़ा दिखलाई पड़ता है, यह नी इन्च की दरी पर रक्खा हुआ एक पैसे के बराबर दिखलाई पहता है (चित्र ४४८), परन्तु यह भी हमारे वायुमंडल के कारण

<sup>\*</sup> Morse Mars and its Mystery, Boston 1906, p. 80.

# इस प्रकार से कांपता हुआ, जैसे इसके और हमारी आंखों के बीच

1588



[ बारनाड

चित्र ४४६—मंगल के दिल्लाणी भ्रुष पर स्थित बर्फ़ की टोपी गरमी में पिघल कर छोटी हो जाती हैं।

में शीरे की एक घारा वह रही हो।

साधारणतः, दूरदर्शक में मंगल का विन्य नारंगी रंग का जान पड़ता है जिस पर मैले हरे रंग के चिह्न दिखलाई पड़ते हैं। विन्य के ऊपर या नीचे के भाग में (कभी कभी दोनों और) श्वेत श्रीर श्रत्यन्त चमकीला गोल दुकड़ा दिखलाई पहता है।

लोगों ने पहले नारंगो या लाल रङ्ग के भागों की महाद्वीप धीर मेले भागों का समुद्र समक्ष लिया था धीर उनका नाम भी वैसा ही ग्ल दिया गया। परन्तु अब यह निश्चय है कि वहाँ समुद्र नहीं हैं। तो भी मैले भाग अब भी अपने पुराने नामो से सूचित किये जाते हैं। लाल भाग रेगिस्तान समक्षे जाते हैं। उत्तर धीर दक्षिण भागों की चमकीली टांपी (cap) बर्फ है, यह भी अब निश्चय है, क्योंकि जब मंगल के दक्षिण गालार्थ में जाड़ा रहता है तब यह टोपी बहुत बड़ी हो जाती है धीर जब वल्म गरमी पड़ने लगती है तब यह पिघल कर छोटा हो जाता है (चित्र ४४६)। यही हाल उत्तरी- धूव टोपी (North Polar-cap) का भी है। मंगल में काई पहाड़ नहीं जान पड़ते क्योंकि यदि वे दो हज़ार फुट भी ऊँचे होते तो वे हमकी अवश्य कभी न कभी दिखलाई पड़ते।

मैले या हरे भाग ससुद्र नहीं हैं क्योंकि यदि वं वस्तुत: ससुद्र होते तो उनमें सूर्य का प्रतिविम्ब दिखलाई पड़ता, परन्तु सूर्य के प्रतिविम्ब की कीन कहे, उनमे अब रेखायें दिखलाई पड़ती है, वही रेखाएँ जो नहर (canala) कहलाती है। इसके अतिरिक्त ऋतु के अनुसार उनका रंग भी बदलता है।

३ नहर १८७७ में इटली के मिलन (Vidan) शहर का ज्योतिकी शायापरेली (Schaprelli) ने एक अत्यन्त आश्चर्यजनक बात के आविष्कार की सूचना दी। उसका दृरदर्शक केवल पीने नी इंच व्यास का था, तिस पर भी उसकी मंगल के विम्ब पर कई एक रेखायें दिखलाई दीं। इनका नाम उसने कैनाली (canali) रक्खा

जिसका अर्थ है "नाका" (channel), परन्तु समान उचारण होने के कारण इस इटैलियन शब्द का अर्थ इँगलैंड और अमरीका में लोगों ने कैनाल (canal) अर्थात् "नहर" लगाया । नहरें कृत्रिम वस्तु हैं, इसलिए शायापरैली की घोषणा से लोगों को वहुत आरचर्य हुआ। मंगल पर नहरें ! क्या वहाँ भी पी० डब्स्यू० डी० विभाग है ? लोगों ने शायापरेली का घोर विरोध किया, परन्तु दो वर्ष

पोखे जब मङ्गल फिर पृथ्वी के पास आया शायापरेली ने देखा कि बाज़ बाज़ नहरें दोहरी हैं और सैकड़ों मोल तक रेल की पटरी की तरह समानान्तर चली जाती हैं। अब इनके विरोधियों की पूरा विश्वास हो गया कि शायापरेली की किसी प्रकार अवश्य धोखा हो गया है, क्योंकि शायापरेली से कहीं अधिक बड़े दूरदर्शकों से उनको इकहरी नहरें भी नहीं दिखलाई पहती थीं, दोहरी तो



[पिकरिङ्ग चित्र ४४० — पिकरिङ्ग का खींचा दुत्रा मंगल का चित्र। देखिए इसकी ''नहरें'' बहुत चौड़ी हैं।

दूर रही। कही ११ वर्ष बाद ये नहरें दूसरों की दिखलाई पड़ीं। नाइस (Nice), फ़्रांस, के पैरोटिन (Perrotin) ने अपने ३० इंच के दूर-दर्शक से धीर लिक बेधशाला के लोग वहाँ के ३६ इंचवाले दूर-दर्शक से थोड़ी सी रेखायें देख सके। उनकी भी इनमें से कुछ देखरी दिखलाई पड़ीं। श्रव यह निश्चय हो गया कि शायापरेली की श्रम नहीं हुआ था। १८-६२ में पिकरिङ्ग (Pickering) ने देखा कि ये नहीं केवल लाल गेंगस्तानों मे ही नहीं, साँवले स्थलों में भी

दिखलाई पहती हैं, जिन्हें लोग भव तक समुद्र समभते थे। जहाँ नहरें एक दूसरे से मिलती हैं वहाँ मैले हरे गोलाकार धव्वे दिखलाई पड़ते हैं; ये रेगिस्तान की हरी-भूमि (oasis) कहलाते हैं। लॉवेल (Lowell) ने भनेक नई नहरों भीर धव्वों का पता लगाया

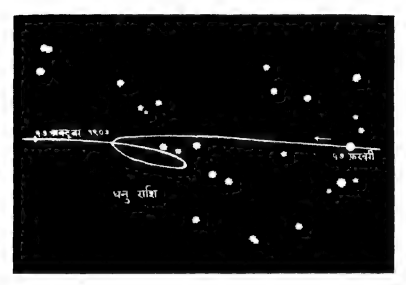


[ एन्ट्रानियार्ड।

चित्र ४४१—म्यूडन ( पेरिस के पास ) के बड़े द्रदर्शक की सहायता से खींचा गया मंगल का चित्र।

इसको ऐन्टोनियाडी ने खींचाधा। देखिए, चित्रकार की एक भी ''नहर'' नहीं दिखलाई पद्मी।

धीर देखा कि इन नहरों की गंगत ऋतु के अनुसार बदलती रहती है। ऐसा जान पड़ता है जैसे नहरेंवम्तृत: बहुत पतली होती हैं छीर हमको दिखलाई नहीं पढ़तीं। जो कुछ हमको दिखलाई पड़ती है बह लगभग १०० ,फुट चौड़ी और कई सौ (कभी कभी हज़ार से भी धाधिक ) मील लम्बी नहर के दोनों और की ज़मीन है। यह पहले गाढ़े भूरे रंग की रहती है। वहाँ श्रीब्म ऋतु के धाते ही बर्फ़ पिघलने लगता है। बर्फ़ की टीपी के किनारे पानी के रहने का प्रमाण



चित्र ४४२—सन् १६०७ में ताराख्रों के बीच मंगरू का मार्ग।
देखिए कुछ समय तक यह भी वाममार्गी था।

भी पिकरिंग की पोलैरिस्कोप (Polariscope) नामक यंत्र से मिला है। यह पानी नहरों में बहता है या शायद बहाया जाता है। इससे नहर के दोनों भोर वनस्पति या फुसल उग भ्राती है जो हमें हरी या श्याम वर्षा रेखाओं की तरह दिखलाई पड़ती है। इन रेखाओं का रंग ५० मील प्रतिदिन के हिसाब से बदलता चला जाता है जिससे जान पड़ता है कि नहरों में पानी इसी वेग से आगे बढ़ता है। कुछ महीने बाद रेखाओं का रंग फिर पहले जैसा हो जाता है जिससे झात होता है कि वहां की फ़सल इतने समय में तैयार



[ मोर्स के मार्स से

चित्र ४४३ — लॉवेल ।

इसने अपने खर्च से ७००० फुट उँचे पहाड़ पर बड़ी सी बेधशाला बनवाई और मंगल-सम्बन्धी खोजो से बहुत समय खगाया। इसका सिदान्त था कि सङ्गल में भी बुद्धिमान् प्रायो। है।

है। जाती है। एक गोलार्ध में समाप्त है। जाने पर दूसरे गोलार्ध में गरमी शुरू होती है झीर फिर उधर से रेखाओं का बंग बदलना भारम्भ होता है। नहरों के मिलने के स्थान पर, यदि ऊपर का सिद्धान्य ठीक है तो, स्वभावतः दूर तक खेती होती होगी या घास-पात उगते होंगे। लॉवेल का ख़्याल है कि मंगल में अत्यन्त बुद्धिमान प्राणी रहते हैं, उन्होंने ही इन नहरों को खोदा है। ये प्राकृतिक नाले नहीं हैं, जैसा शायापरेली ने पहले समभा था। ये अवश्य नहरें हैं और इनमें पानी पन्प द्वारा चलाया जाता है; क्यों वे ऐसा सम-भते हैं यह इसी अध्याय में आगे बतलाया जायगा।

संगल पर कुछ रेखायें हैं यह ग्रव सभी मानते हैं; ेशृतु श्रनुसार इनका खोड़ा बहुत बदलना भी बहुतेरे मानते हैं, परन्तु श्रन्थ बातें निर्विवाद नहीं हैं।

४—नहरों का स्वरूप—दूरदर्शक से देखने पूर् कुछ लोगों को नहरे स्पष्ट, सीभी, भीर पतली दिखलाई पड़ती हैं भीर कुछ को ये मोटी, भदी, हटी फूटी, भतीच्या भीर अस्पष्ट जान पड़ती हैं; विवाद का मूल कारण यही है।



्लॉबेल चित्र ४१४—लॉवेल का खींचा मंगल का एक नकुशा।

ऐरीज़ोना (Antona), यृनाइटेड स्टेट्स, अमरीका, में समुद्रतल से ७,००० फुट की ऊँचाई पर एक बेघशाला है जिसमें प्रसिद्ध दूरदर्शक बनानेवाला ऐल्वनहार्क के हाथ का बना २४ इश्व का दूरदर्शक है। यहाँ का वायुमंडल अत्यन्त स्वच्छ रहता है धौर इस बेघशाला को विशेष करके मंगल अध्ययन के लिए ही डाक्टर परितवल लॉवेल (Percival Lowell) ने अपने खर्च से बनवाया और यहाँ उन्होंने वर्षों तक मंगल के विस्व की जाँच की और इसके हज़ारों नकशे खींचे। उनका कहना है कि जब देखने के लिए सब बातें अनुकूल रहती हैं तब नहरें बहुत पतली, केवल १४ या या २० मील चौड़ी, खूब गहरे रंग की, बिलकुल सीधी, धौर सब

जगह एक शी चौड़ाई और एक ही रंग को दिखलाई पड़ती हैं। शाँ, वायु के स्वच्छ न रहने से ये अस्पष्ट या दृटी फूटी जान पड़ती हैं। उनका यह भी कहना है कि कृत्रिम जाली की तरह ये नहरें प्रह को चारों और से ढके हैं। जहाँ नहरें मिलतो हैं उन स्थानों में ४ बा ६ नहरें, कभी कभी १४ तक, नियमानुसार ठीक एक ही स्थान पर मिलती हैं (चित्र ४५५)। लॉवेल ने ४०० से अधिक नहरों को देखा है और उनका नकशा खींचा है।

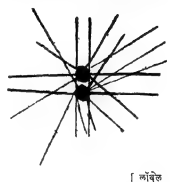
अपनी तीत्र दृष्टि के लिए प्रसिद्ध बारनार्ड (Barnard) का अनुभव इवके बिलकुल निपरांत था। उसने भी वर्षों तक, और प्रसिद्ध ४० इश्ववालें दूरदर्शक से, मंगल की जाँच की थो। उसका कहना है कि जाल की तरह सर्वत्र फैली हुई, पतली रेखाओं के समान नहरें कोई भी नहीं दिखलाई पड़तीं। हाँ, कभी कभी छोटे, अतीच्छ, अस्पष्ट, रेखायें उन काले काले कलंकों के बीच दिखलाई पड़तीं हैं जो मंगल-विम्ब पर बहुतायत से हैं। इसके अतिरिक्त दो लम्बी, अस्पष्ट समानान्तर धारियाँ भी दिखलाई पड़ती हैं।

फ़्रांस का ऐन्टोनियाडी (Antoniadi), जिसने म्यूडंन (Menden) के ३२ इंचवाले दूरदर्शक से मंगल को देखा है, कहता है कि इस बड़े दूरदर्शक से बहुत से छांटे छांटे ज्योरे दिखलाई पड़ते हैं, जो शायद लॉवेल के छोटे दूरदर्शक से रेखाग्रों की तरह दिखलाई पड़ते होंगे। इस प्रसंग में कुछ जरमन ज्योतिषियों का कहना है कि \* 'एक सिद्धान्त जो देखने में सच्चा, ग्रीर १-६०-६ वाले ग्रातुकृल षड्भान्तर के बेधों के श्रातुकृल षड्भान्तर के बेधों के श्रातुक्त वहुत सम्भव जान पड़ता

<sup>\*</sup> Newcomb-Engelmann Populare Astronomie, edited by Dis. Ludendorff, Eberhard, Freundlich, & Kohlschuter.

है यह है कि शह को सतह पर बहुत से छोटे धीर बड़े, रङ्ग धीर कालोपन में नाममात्र ही चटक, धीर सूरत धीर शकल में अत्यन्त अस्पष्ट, बस्तु हैं, जो हमारे दूरदर्शकों की सहायता से पृथक् पृथक् नहीं देखे जा सकते। इसका परिणाम यह होता है कि मनुष्य की

श्रांखें इन पृथक पृथक, परन्तु दिखलाई पड़ने की सीमा पर स्थित वस्तुमों की एक जुड़ी हुई चित्र बबाती हैं, जिसमें, उदाहरणार्थ, दो बहुत\*दूर न रहनेवाले साँबले बिन्दु श्रांखों से, इच्छा न रहने पर भी, जुड़े हुए और एक रेखा में बँधे हुए दिखलाई पड़ते हैं। इस बात की श्रधिक श्रच्छी तरह समभने के लिए कंवल एक श्राधुनिक हाफटोन चित्र पर ध्यान देने की श्रावश्यकता



चित्र ४४४ — कहीं कहीं १४ नहरें ठीक एक ही विन्दु पर जा मिस्रती हैं। यह भी खॉबेख का खींचा है।

है। यदि हम इमकी जाँच एक खूब बड़ा दिखलानेवाले आतिशी-शीशे (सूक्त-दर्शक ताल) से करें, तो चित्र छोटे बड़े बहुत से विन्दुओं में खो जाता है और हमको उस चित्र का कुछ भी नहीं पता चलता है, जो इसी हाफ़टोन को कारी आख से देखने पर दिखलाई पड़ता था। यह कि इसी प्रकार आखों की अच्छी तरह न दिखलाई पड़ते वाली वस्तुएँ अकसर न्यूनाधिक चौड़ी, और सीधी धज्जी की तरह दिखलाई पड़ते हैं जानी हुई बात है। इस विषय के सम्बन्ध में किये गये कई एक प्रयोग नहरों की उपरोक्त उत्पत्ति का समर्थन करते हैं। इनसे यह भी स्पष्ट समक्त में आ जाता है कि क्यों

एक समय पर भिन्न-भिन्न देखनेवालों को ये नहरे मिन्न-भिन्न रूप की दिखलाई पड़ती हैं। और क्यों छोटे दूरदर्शकों में ही कई गुनी भच्छी तरह दिखलाई पड़ती हैं। इस सिद्धान्त में यह भी लाभ है

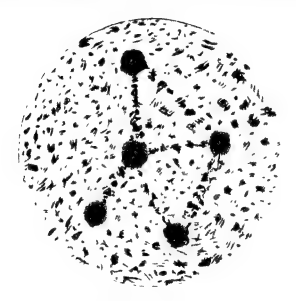


[ स्प्लेडर ऑफ दि इंबम स

#### चित्र ४४६--बारनार्ड ।

इसने सैसार के बड़े बड़े ब्रदर्शकों से वर्षों बेध किया था श्रीर इजारों कोटोग्राक बतारे थे। इस पुस्तक के बहुत से कोटोग्राक इसी के बिए हुए हैं। इसका कहना था कि संगल में नहरें नहीं है।

कि, जैसा कई बार हुआ है, नहर दिखलाई पड़ने की कुल बात को मूठा कह कर अपनी जान यह नहीं बचाता । प्रिनिच के मिस्टर मॉन्डर का भी यही कहना है। इनकी बातों का समर्थन यहाँ दिये गये दो चित्रों से होता है। यदि चित्र ४५० को काफ़ी दूर से (जैसे ५० फुट से) देखा जाय तो यह चित्र ४५८ सा जान पड़ेगा। सची बात चाहे जो हो, परन्तु यदि मंगल पर केवल पृथक् पृथक् कलंक ही बिखरे हैं तो भी प्रश्न यह रह जाता है कि क्या

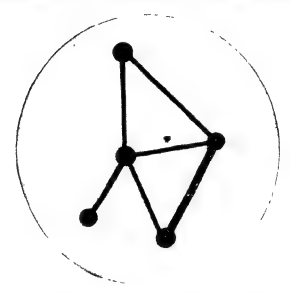


वित्र ४४७-क्या मंगल की नहरें केवल माया-जाल हैं ?

इस चित्र की ४० या ४० फुट की दूरी से आप अपने मित्र की दिखलावें ते। उन्हें अवश्य अम हो जायगा खीर इसमें धगले चित्र की तरह नहरं दिखलाई पड़ेंगी।

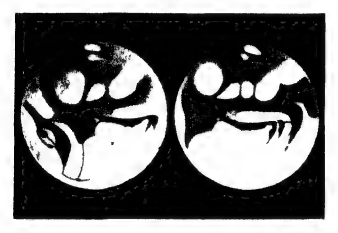
कारण है कि ये कलंक ऐसे नियमानुसार बिखरे हैं कि उनसे बुद्धि-बल से बनाये गये नहरों की तरह शकल बनी हुई दिखलाई पड़ती है।

पिकरिक्ष ने महरों की तुलना धुँधली धारियों से की है, जिनकी चौड़ाई १५० मील तक हो सकती है। डेलोगे (Desloges) ने कुछ नहरों को सीधा देखा है (चित्र ४५६), परन्तु उसके मतानुसार कुछ नहरें बहुत चौड़ी हैं जो स्थिर वायुमंडल में धन्छी तरह दिखलाई पड़ने के चण में कई एक छोटे छोटे कलंकों में बँट जाती



चित्र ४४६—यदि पहले चित्र को काफ़ी दूर से देखा जाय तो वह इस चित्र के समान जान पड़ेगा।

हैं। इस प्रकार शायापरेली के नहर-सम्बन्धी आविष्कार का फ्रांस के पेरोटिन और थॉलन, हैंगलैण्ड के विलियम्स (Williams) जिनका दृरदर्शक छोटा था, हारवार्ड (Harvard) के पिकरिङ्ग, और सबसे बढ़ कर लॉवेल समर्थन करते हैं, परन्तु बड़े बड़े दूरदर्शकवाले, जैसे ३२ इंच दूरदर्शक से ऐन्टोनियाडी, ३६ इंच के यंत्र से लिक के ज्योतिषी, ४० इश्ववाले से बारनार्ड और माउन्ट विलसन के ६० इश्व के दर्पण-युक्त द्रदर्शक से हेल (Hale) सबने उन पतलो, सीधी और सर्वत्र फैली हुई रेखाओं को नहीं देखा जिसके बल पर लॉनेल ने मंगल पर जीवधारियों के होने का दावा किया है। लॉनेल का कहना है कि हमारा वायुमंडल इतना अध्यर रहता है कि बड़े



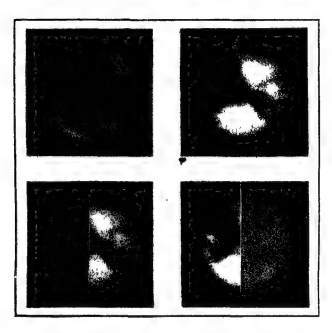
[ डेलोंगे

चित्र ४४६—मङ्गल की नहरें। एक फ़ेंच ज्योतियों के अनुसार।

दूरदर्शकों से प्रकाश तो अवश्य बढ़ता है, परन्तु सूक्त्म ब्यौरे मिट जाते हैं, इसी से बड़े दूरदर्शकों में नहरें नहीं दिखलाई पड़तीं। परन्तु इस बात के मानने में खटका यह लगता है कि क्या कभी चक्क भर के लिए भी हमारा वायुमंडल इतना स्थिर नहीं हो जाता कि इनमें भी वहीं ब्यौरे दिखलाई पड़ जायें? इधर नहरों के अस्तित्व के माननेवालों का कहना है कि यदि चोर की दस ने चोरी करते प्रत्यच देखा है तो क्या उनकी गवाही की भी आवश्य-कता है जिन्होंने उसे चोरी करते नहीं देखा? लेकिन सब देखने-

नीखे प्रकाश से

लाल प्रकाश से



नीले से बाब से

लाल से नीले से राइट. लिक वे०

चित्र ४६० — मंगल का नीलं श्रीर लाल प्रकाश में फ़ोटोत्राफ । स्पष्ट है कि मंगल पर भी नीला वायुमंडल है।

वालों की गवाही एक सी नहीं होती। एक ही रात्रि की एक ही दूरदर्शक से दो भिन्न भिन्न, परन्तु दोनों ख़ब अनुभवी द्रष्टाओं के नक्शे भिन्न भिन्न होते हैं, जैसा लॉवेज और पिकशिंग के साथ

हुआ है। जान पड़ता है यहाँ भी "निजी समीकरण" (Personal equation) वाली बात है। एक देखनेवाला, जब तक उसकी रेखायें स्पष्ट रूप से सीधी भीर पतली न दिखलाई पड़े, उनकी सीधी भीर

पतली नहीं कहेगा भीर दूसरा जब तक वह रेखाओं को स्पष्ट रूप से भद्दी भीर टूटी-फूटी या टेढ़ी-मेड़ी न देख ले उनका सोधी और पर्तेली ही कहेगा। शायद यही बात इन रेखाओं के एक ही स्प्राह्म पर मिलने और जाल की तरह बिळे रहने कं सम्बन्ध में भी लाग है।

हां सकता है, लांबेल की आँखे असाधारण तेज़ हो। हां सकता है, मन की भावना के कारण उसकां श्रम हो जाता हो। परन्तु यह निश्चय



[ मोर्स के मार्म से चित्र ४६१—चीनी मिट्टी के बरतनों के ऊपर की रोगन के चिटकने पर भो श्रनियमित रेखायें बनती है।

है कि बहुत से ज्योतिषी जाली के ममान नियमानुमार सीधी भीर पतली नहरों का होना नहीं मानते।

× × × ×

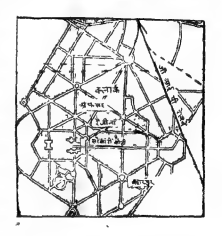
स्रभी तक गह मामला त्य नहीं हुन्ना। जहाँ तक जान पड़ता है, १०० इश्ववाले द्रदर्शक की इतनी फ़ुरसत नहीं है कि वह मंगल की उलक्षती की सुलक्षाने बैठे। देखना चाहिए कि भविष्य का २०० इश्ववाला दूरदर्शक क्या करेगा।

५—फोटोग्राफो—स्वभावतः ख्याल ग्राता है कि क्या फोटोग्राफ़ लेकर थे बार्ने तय नहीं की जा सकतीं ? परन्तु ग्रांख से देखते रहने पर चाए भर के लिए भी वायुमंडल के स्थिर हो जाने से बहुत से ब्योरे दिखलाई पड़ जाते हैं। फ़ांटोग्राफ़ ती प्रकाश-दर्शन-समय तक भली-बुरी जैसी भी दशा वायु-मंडल की हुई सबके परिणामों को जोड़कर तैयार होता है। इसलिए इसमें उतना ब्यौरा नहीं दिखलाई पड़ता जितना ग्रांख से। तिस पर भी फ़ोटोग्राफों मे वे सांबले स्थान जो समुद्र के नाम से प्रसिद्ध हैं बड़ी ग्रन्छी तरह दिखलाई पड़ते हैं (चित्र २७ एष्ठ ३३)। उन पर दो चार मुख्य मुख्य रेखायें भी दिखलाई पड़ती हैं।

६—मङ्गल का बायुमएडल—मंगल पर वायुमंडल अवश्य होगा क्योंकि मंगल की आकर्षण-शक्ति भारी गैसों की रांक रखने के लिए काफ़ी हैं। इसिलए वहाँ करबन द्विश्रोपिट (Carbon dioxide), जिससे पौधे इत्यादि, बढ़ते और मांटे होते हैं; भोषजन (Oxygen) जिससे मनुष्य, जानवर इत्यादि जीते हैं, भीर नत्रजन (Nitrogen), जिसके रहने से भोषजन की शक्ति इतनी कम हो जाती है कि हम इससे जल कर भस्म नहीं हो जाते, वहाँ रह सकते हैं। पानी की भाप के हलका होने के कारण इसका अधिकांश वड़ गया होगा, परन्तु यह वहाँ होगा अवश्य, क्योंकि बर्फ़ की टेपियों के जमने भीर पिघलने से वहाँ पानी और पानी की भाप का रहना सिद्ध हो जाता है। रिश्म-विश्लेषक यन्त्र से जाँच करने पर भी पता चलता है कि वहाँ जल्ल-वाष्प भीर श्रोषजन हैं, क्योंकि सूर्य का जो प्रकाश मंगल को वायुमंडल में घुस कर उसकी सतह से परावर्तित होकर फिर वायुमंडल को पार करता हुआ हमारे पास

भाता है उसमें इन गैसों की रेखायें दिखलाई पढ़ती हैं। इसके भाति-रिक्त जब मंगल में एकादशी के चन्द्रमा की भाँति कला दिखलाई पढ़ती है उस समय प्रत्यच कला, गणना से निकली कला की प्रपेचा, कुछ श्रधिक होती है जिससे केवल इतना ही नहीं पता

चलता है कि मंगल पर भी वायुमंडल है, किन्तु वहाँ के वायुमंडल की घनता का भी अन्दाज सगता है। अनुमान किया जाता है कि प्रथ्वी के समुद्रतल पर स्थित वायमंडल की अपेता वहाँ का वायुमंडल लग-भग पँचगुना हलका होगा। मंगल पर बादल भी कभी कभी दिखलाई पडते हैं। ये दो जातियों के होते हैं: एक तो सफेद. जो ग्रवश्य



चित्र ४६२ - मई दिल्ली की सड़कें। इनका नियम-बद्ध होना इनके कृत्रिम जन्म को स्चित करता है।

असली बादल हैं; दूसरे पीले, जो रेगिस्तान के बवंडर (Cyclone) से जान पड़ते हैं। एक बार जब मंगल में कला दिखलाई पड़ रही थी उस समय इसके प्रकाशित भीर अप्रकाशित भागों की सन्धि पर सफ़ेंद्र बादल दिखलाई पड़ा, जिस पर उसके ऊँचे होने के कारण निस्संदेह धूप पड़ रही थी, यद्यपि इसके नीचे की भूमि पर अभी धूप नहीं पहुँच पाई थी। जिस प्रकार चन्द्रमा के अप्रकाशित भाग में चमकती हुई चोटियाँ दिखलाने लगती हैं ( एष्ठ ४२४ ) उसी प्रकार यह बादल

भी दिखला रहा था। समाचार-पत्रों ने, जो हमेशा रोमांचकारी खबरों की ताक में बैठे रहते हैं, इस घटना की यों प्रसिद्ध कर दिया कि मंगल-निवामी बहुत सी आग जला कर धीर धुआं करके हम लोगों की संदेशा भेज रहे हैं!

बादलों के रहने से भी वायुमंडल के रहने का समर्थन होता है, परन्तु इसका सबसे प्रत्यच्च प्रमाण मंगल का लाल और नीले प्रकाश में (लेन्ज़ के ऊपर लाल या नीला प्रकाश-छनना लगा कर ) फ़ीटो-प्राफ़ लेने से होता है। नीले प्रकाश छनने से इसके वायुमंडल की कुल रोशनी ट्रेंट तक पहुँचती है, लाल प्रकाश से यह कट जाती है। इसी से नीले प्रकाश में लिये फ़ीटोग्राफ़ में मंगल की सतह का एक ब्यौरा भी नहीं दिखलाई पड़ता है (चित्र ४६०)। लाल प्रकाश में लिये फ़ीटोग्राफ़ में वायुमंडल के प्रकाश के कट जाने से सब ब्योग दिखलाई पड़ने लगता है। इन फ़ीटोग्राफ़ों की चित्र ४२-६, ४३० (पृष्ठ ५१९, ५१३) पर दिये गये फ़ीटोग्राफ़ों से तुलना करने पर मंगल पर वायुमंडल का रहना ग्राश्चर्यजनक रीति से स्पष्ट हो जायगा।

9—तापक्रम—पहले समभा जाता था कि मंगल इतना ठंढा होगा कि वहाँ वनस्पति या जन्तु जीवित नहीं रह सकते; परन्तु लॉवेल को गणना से और पीछे तापक्रम को सचमुच नापने से पता चला कि यह सत्य नहीं है। बर्फ़ का पिघलना ही स्चित करता है कि वहाँ का तापक्रम पिघलते हुए बर्फ़ से अधिक होगा। अनुमान किया जाता है कि दिन मे वहाँ का तापक्रम लगभग ५० फा० हो जाता होगा। रात्रि को क्या होता होगा, इसका ठीक पता नहीं, परन्तु सम्भव है कि वहाँ रात्रि होते ही वायुमंडल का जल-वाष्य जम कर बादल बन जाता हो जिसके कारण रात की इतनी सरदी न पड़ने पाती हो कि पौदे मर जायँ।

ट—संगल के भिन्न भिन्न लक्षणों का अर्थ—उत्तरी भीर दिलिणी घुव की सफ़ेद टोपी की अब सभी बर्फ़ मानते हैं, यद्यपि पहले इसमें भी भरगड़ा था। वे रेखायें जो नहर के नाम से प्रसिद्ध हैं और जिनको लॉवेल और उनकं समर्थक वस्तुत: नहर समभते हैं धरोनियस (Arrhenns) के मतानुसार दरार हैं। दरार के आस



[ मोर्स के मार्स स

चित्र ४६३--पोटेरिको, समरीका, में कपड़े से ढकी हुई तस्वाकू की फ़सल।

मंगल के सफ़ेद स्थान क्या ऐसे ही खेत है ?

पास, भीर साँवली भूमि मे भी, कुछ नमक के समान ऐसे चार हैं जो जल-वाष्प की पाकर पसीजते हैं। अरेनियस का कहना है कि इस पसीजने के कारण उनके रङ्ग मे अन्तर दिखलाई पड़ता है। इस प्रकार के चार-युक्त रेगिस्तान हमारी पृथ्वी पर भी हैं। एक ज्योतिषी का कहना है कि ये चिद्व सदा एक ही रूप में रहते हैं, परन्तु संगल के वायुमंडल की स्वच्छता ऋतुमों के अनुसार बदला करती है, इसी लिए ये चिद्व भी ऋतुमों के अनुसार ख़्ष्ट या अस्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं, जिसका अर्थ लांवेल और उनके समर्थक बनस्पति का उनका मार्थ सिटना बतलाते हैं। लांवेल का कहना है कि प्राष्ट्रिक दरार नियमानुसार केन्द्रों से निकलाते हुए कभी भी नहीं जान पड़ते। गीली भूमि के स्वने पर बने बड़े बड़े दरार से लेकर चीनी मिट्टी के बग्तनों के रोगन चटकने के चिद्व (चित्र ४६१) सब एक ही रूप से अनियमित होते हैं। इसके विपरोत, रेल की पटरियाँ या मनुष्य की बनाई सड़कें नियमित और सोधो होती हैं और वे एक ही केन्द्र में जाकर मिल भी सकती हैं (चित्र ४६२)।

इतना निश्चय है कि उत्तरी भीर दिलागी प्रुव पर दो चार ही दंच वर्फ जमती होगी। इसका पता इस बात की गणना करने से लगता है कि मंगत पर सूर्य की गरमी कितनी पहुँचती है भीर इसिलए वहाँ एक ऋतु में कितनी बर्फ पिघल सकती है। कम ही बर्फ रहने के कारण वहाँ जल को कमी अवश्य होती होगी भीर यहि मंगल में सचमुच कोई बड़ी बुद्धिमान जाति रहती है तो उसने इस पानो का पूरा सदुपयोग करने के लिए नहरें अवश्य बनाई होंगी। एथ्वी पर भी तो हज़ारों मील नहरे बनी हैं। मिस्र देश में नील (Nile) नदी की नहरें और उनके पास की भूमि अन्य पहों से वैसी ही ऋतु के अनुसार रङ्ग बदलतो दिखलाई पड़ती होंगो जैसा लोवेल इत्यादि की मंगल पर दिखलाई पड़ती है। मंगल पर कुछ सफ़ेद गीलाकार दाग दिखलाई पड़ती है। मंगल पर कुछ सफ़ेद गीलाकार दाग दिखलाई पड़ती है, ठीक पता नहीं कि बे क्या हैं। वनस्पति-मिद्धान्तवाले उन्हें रूई की या अन्य किसी सफ़ेद बस्तु की फ़सल मानते हैं। मोर्स ने अपनी पुस्तक में लिखा है कि हो। सकता है जैसे अमरीका के कुछ किसान बेहद कहो। धूप या पाले से अपने खेत

की बचाने के लिए उसकी कपड़े या कागृज़ से टक देते हैं (चित्र ४६३) वैसे ही शायद मंगलनिवासी भी करते होंगे।\*

८—क्या संगल पर जीव हैं ? क्या मंगल पर जीव हैं, इस प्रश्न की विवेचना बड़ी ख़ूबी से डाक्टर लॉवेल ने श्रपनी पुस्तक Mars as the Abode of Life ("जीव के निवासस्थान की हैसियत में मंगल") में विस्तारपूर्वक किया है। उनकी युक्तियो का सारांश यहाँ दिया जाता है।

हमारा सौर-परिवार दो ताराग्रो के टकराने या बहुत पास से चले जाने के कारण क्या होगा (चित्र ४६४-४६८)। पास से निकल



चित्र ४६४ — दो तारे चलते चलते पास पहुँच गये श्रौर स्त्राकर्षण के कारण उनकी शकल बदल गई।

जाने का भी फल वही होगा। भीषण आकर्षण के कारण एक या दोनों तारे टूट फूट गये होंगे और उनमें बड़ी गरमी पैदा हुई होगा। अब भी को आकाश में यह घटना रह रह कर दिखलाई पड़ जाती है जिमसे नबीन तारे (Novae) बन जाते हैं। दुकड़े आकर्षण के कारण एक दूसरे में जा भिड़े होंगे जिससे और भी गरमी बढ़ी होगी। जो जितना ही बड़ा गोला बना होगा उसमे उतनी ही अधिक गरमी आई होगी। इस प्रकार सूर्य और पह बन गये होंगे। इस स्कार सूर्य और पह बन गये होंगे। इस स्कार सूर्य और पह बन गये होंगे।

<sup>\*</sup> E. W. Moise . Mars and its mystery, p 50

को आकर्षण को कारण बहुत से दुकड़े जुटने नहीं पाये होंगे; वे ही अवान्तर ग्रह बन गये होंगे ] ! सूर्य, अत्यन्त बड़ा होने के कारण, अभी ठंढा नहीं हो पाया है, बृहस्पति जो अन्य प्रहों में सबसे बड़ा है अभी तक गरम है। मंगल प्रथ्वो से छोटा है, इसलिए अब यह प्रथ्वी से बहुत ठंढा है। उत्पत्ति को समय प्रथ्वी आग के गीले के समान गर्म और पिघली हुई रही होगी और मंगल भी करीब ऐसा हो परन्तु कुछ ठंढा रहा होगा। उसी समय सूर्य के आकर्षण से उठे ज्वार-भाटा के कारण पृथ्वो का एक भाग निकल पड़ा होगा और वही चन्द्रमा हो गया होगा। पृथ्वो का



चित्र ४६१--ये दोनों लड गये।

एक भाग होने के कारण चन्द्रमा इतना गरम था कि ठंढा होते होते बहुत से पहाड़ इत्यादि बन गये, नहीं तो छोटा होने के कारण यह पहले ही से इतना गरम न होने पाता। पृथ्वी पर भी इसी प्रकार पहाड़ बने होंगे। मंगल पर कम गरमी के कारण पहाड़ इत्यादि न बनने पाये होंगे। पृथ्वी जब इतनी ठंढी हो गई कि जलवाण वर्षा के रूप में गिरने लगा, तब इसमे जीव आपसे आप रासायनिक संयोग से उत्पन्न हुआ होगा। डारविन (Darwin) के प्रसिद्ध विकाश (Evolution) सिद्धान्त के अनुसार इस संग्लतम जीव से उत्तरोत्तर अधिक टेढ़े जीव बने होंगे, अन्त में बन्दर और तब उनसे मनुष्य बने होंगे। इस बात के बहुत से प्रमाण हैं जो

जीव-विकाश-सिद्धान्त (Theory of Evolution) की पुस्तकों में मिलेंगे। सॉवेल का कहना है कि मंगल पर भी यही घटनायें हुई होंगी। हाँ, वह पहले ही से पृथ्वी की अपेचा कुछ ठंढा था और छोटा होने के कारण वह कुछ अधिक वेग से ठंढा भी हुआ होगा। इसलिए वहाँ पर बन्दर और मनुष्योंवाला ज़माना बहुत पहले हो गुज़र चुका होगा। जैसे जैसे समय बीतता गया होगा, कम आकर्षण के कारण जलवाष्प शून्य आकाश में उड़ता गया होगा और कुछ जल भूमि के भीतर ही घुस गया होगा। पृथ्वी पर भी तो अब आज से करोड़ी वूर्ष पहले की अपेचा कम जल बरसता है,



चित्र ४६६ — लड्डने का परिणाम यह हुन्ना कि उनके बीच तीसरा पिंड बनने लगा।

भीर दिन पर दिन जल कम हुआ जा रहा है। पृथ्वी पर भी, ऐसा प्रमाण मिलता है, समुद्र छिछले हो गये हैं भीर जो भृमि पहले समुद्र के नीचे थी वह अब ऊपर निकल आई है, जिससे उसमें अब भी समुद्री जीव-जन्तु की हड़ियाँ मिलती है। इसी प्रकार मंगल में भी धीरे धीरे समुद्र सूखता गया होगा। भूमि बढ़ती गई होगी, साथ ही साथ पानी की शिकायत बढ़ती गई होगी। इधर डारविन के सिद्धान्तानुसार वहाँ के मनुष्यों का और भी विकाश हुआ होगा। वे भीर भी बुद्धिमान हो गये होंगे। धीरे धीरे उन्होंने अपना भविष्य पहचान कर नहर बनाना आरम्भ किया होगा। अब

मंगल पर समुद्र सब सूख गये हैं। शायद वहाँ को साँवले माग समुद्र को पेंदे होंगे।

लॉबेल का कहना है कि पानी आपसे आप इन नहरों में बह महीं सकता, क्योंकि ध्रुव प्रदेश वहाँ कुछ ऊँचे पर नहीं है; फिर सम्य-रेखा के पास नहरों का रंग उत्तर से दिल्ला की ओर और पीछे दूसरे गोलार्ध में गरमी पड़ने पर विपरीत दिशा में बदलते देखा गया है, जिससे पता चलता है कि पानी ऊँचाई नीचाई के कारण नहीं बहता। इसलिए वहाँ बड़े बड़ पम्प लगे होंगे जो मार्स-निवासियों के विल्लाण बुद्धिमान होने के प्रत्यन्त प्रमाण हैं।

लॉवेल का कहना है कि यह सिद्ध है कि मंगल पर जीवित रहने के लिए काफी गरमी पड़ती है, हाँ शायद उसी प्रकार वहाँ रहना पड़ता होगा जैसे यहाँ एसक्रिमो (Eskuno) स्रोग रहते हैं। परन्तु एक आपत्ति लोग यह करते हैं कि संगल पर वायुमंडल इतना पतला है कि वहाँ पर सब प्राणियों का फेफड़ा फट नायगा। इसका उत्तर लॉवेल ने यों दिया है कि कुछ हो वर्ष पहले लोग समभते थे कि समुद्र के पेंदे के पास कोई मछलियाँ या धन्य जन्त नहीं रह सकते, क्योंकि वहाँ पानी का इतना दबाव पड़ता है कि सब जन्तु मर जायेंगे और वहां इतना अधकार होगा कि कुछ दिखलाई न पड़ेगा। परन्तु खोज करने पर पता चला कि वहाँ बहुत से जानवर रहते हैं। वहाँ की मछलियों की बनावट ऐसी होती है कि ऊपर झाने से वे मर जाती हैं। फिर वहाँ ऐसी भी मछ्जियाँ होती हैं जो जुगनू की तरह अपनी लालटेन आप लिये फिरती हैं। तो क्या ऐसे जोक्यारी नहीं बन सकते जो पतले वायु में रह सके ? अवश्य बन सकते होंगे । यहीं पर देखिए समुद्र से १-६,००० फुट ऊँचे तिब्बत (Tibet) में मनुष्य रहते ही हैं। ऐन्डीज़ (Andes) पहाड़ पर भी रहते हैं। इन स्थानों में वायु का दबाव साधारण का केवल आधा हो है।

शाना कि मंगल में साधारण का केवल पाँचवां ग्रंश दवाव है, तो क्या जैसे जैसे करोड़ों क्यों में वहां का वायुमडल कीण होता गया तैसे तैसे प्रकृति के नियम ग्रीर डारविन के सिद्धान्त के श्रव्यक्तार कीण वायु में रहनेवाले व्यक्तियों का विकास न हुन्या होगा ?

थोड़े में, समिक्षण कि स्रॉवेस का तर्क हमारे उस प्राचीन कवि का सा है जिसने कहा था—

> "जब दाँत न से तब दृध दिये, जब दाँत हुए क्या अभ न देहैं १"



चित्र ४६७—तीसरा पिड श्रभी तक अपने जन्मदाताश्री से पृथक् नहीं हुन्ना।

केबल भ्रन्तर इतना ही है कि लॉवेल ने परमेश्वर का नाम लेकर विकान का साथा हेठा नहीं किया है।

यह तो हुई कल्पना की बात। इसके सच्चे होने का सबूत इस बात से मिलता है कि लॉबेल ने जिन नहरों को देखा है वे ऐसी सीधी, पतली, नियमानुसार बनो हैं कि वे प्रकृति की बनाई हुई नहीं हो सकर्सी।

परन्तु यदि बारनार्ड, ऐन्टोनिग्राडी, इत्यादि, की बात सत्य है कि मंगल में श्रमली नहरें हैं ही नहीं तो सब कल्पनाश्रों की जब ही कट जाती है। हाँ, घास-पान होते हों तो हों। स्ताविल का विचार है कि समय पाकर पृथ्वी भी मंगल की तरहं समुद्र-रहित हो जायगी। उधर मंगल धीरे धीरे चन्द्रमा की तरह निर्जीव हो जायगा। पृथ्वी भी घन्त में इसी दशा पर पहुँच जायगी, परन्तु घवड़ाने की कोई बात नहीं है, इसमें प्राय: ध्रसंख्य वर्ष स्नोंगे।

लॉवेल का सिद्धान्त है तो बहुत रोचक, परन्तु इस पर ध्यान रखते हुए कि अधिकाश देखनेवालों ने इन नहरों की सब कुछ चेष्टा करने पर भी नहर को सदश नहीं पाया है, हमकी शोक के साथ कहना पड़ता है कि अभी यह निरचयरूप से सिद्ध नहीं हुआ कि मंगल पर बुद्धिमान व्यक्ति अवश्य हैं।

२०—गुलिबर की यात्रायें — पृथ्वो के एक, बृहस्पित के वार, धीर शिन के इससे भी घथिक उपग्रह देख कर कई व्यक्तियों ने, जुछ तो मज़ाक में धीर कई एक ने पूरे विश्वास के साथ, लिखा था कि मंगल के दो उपग्रह होंगे। भन्त में सन् १८७७ में प्रोफ़ेसर ऐसफ़ हॉल (Asaph Hall) ने वाशिंगटन (Washington) बेधशाला के बड़े दूरदर्शक से मंगल के दो ग्रहों का पना लगा ही डाला। पहले के लेखकों ने किस प्रकार इस भाविष्कार की भविष्यद्वाणी की थी यह भत्यन्त रोचक है और इसलिए इसका वर्णन यहाँ पर प्रोफ़ेसर हॉल के परचे से दिया जाता है # | वे लिखते हैं।

"१६१० में गैलीलियों के निकाले बृहस्पति के चार उपमहों की आविष्कार के थोड़े ही दिनों बाद, और जब इस आविष्कार के सच्चे होने पर लोग संदेह कर ही रहे थे, केपलर (Kepler) ने निम्न-

<sup>\*</sup> Asaph Hall Observations and Orbits of the Satellites of Mars, जहाँ से एक अवतस्य (1 H. Darwin: The Tides में भी दिवा है।

लिखित पत्र अपने एक मित्र की लिखा था। गैलीलिया के इस ब्राबिक्कार की ख़बर उसकी उसके मित्र वाख़ेनफ़ेल्म (Wachenfels) मे सुनाई थी; धीर केपलर कहता है:—

"'ऐसी ख़बर सुनकर, जो एक-दम निरर्श्वक जान पड़नी थो, मैं झाइचर्य के झावेश में ऐसा पड़ गया और हम दोनों के एक पुराने विवाद को इस प्रकार तथ हो गया देख मैं इतना चुन्ध हो गया कि उसके झानन्द, मेरी लज्जा, और हम दोनों को हँसी के बीच न उसमे बोलने की शक्ति रही और न मुक्तमे सुननं की श्रीर विशेषकर इस-लिए कि ऐसी नई बाते" सुन कर हमारे होश ठिकाने न थे।



चित्र ४६८—तीसरा पिंड पृथक् हे। गया। चित्र ४६४-४६८ ए० डब्स्यू० विकरटन की पुम्तक ''वर्थ ग्रॉफ वस्ट्सं ऐण्ड सिस्टेस्स'' से लिये गये हैं।

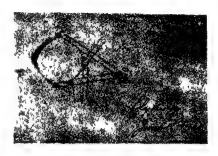
उसके बिदा होने पर में तुरन्त सोचने लगा कि किस प्रकार से, बिना अपने "विश्वोत्पत्ति के रहस्य" की उलटे, जिसके अनुसार सूर्य के चारों श्रोर ६ यह से अधिक नहीं हो सकते, यहों की संख्या में वृद्धि हो सकती है। वृहस्पति के चक्कर लगानेवाले चारो यहों के श्रविश्वास से मेरा चित्त इतना दूर है कि मेरी लालमा एक दूरदर्शक के लिए है, जिससे, हो सके तो तुम्हारे पहले ही, मंगल के पास दो यह, जैसा अनुपात को ठीक रखने के लिए आवश्यकता प्रतीत होती है, शिन के साथ छः या आठ और शायद बुध और शुक्र के साथ एक एक का आविष्कार करें।

"मंगल के उपप्रहों के विषय में डोन स्विप्ट का बयान उनके प्रसिद्ध न्यंगमय पुस्तक मिस्टर लेमुयल गुलिवर की यात्रायें (The Travels of Mr. Lemuel Gulliver) नामक पुस्तक में है। (यह बही पुस्तक है जिसमें पहले एक बालिश्त के बौनोंवाले देश में झैर पीछे ताड़ ऐसे देल्यों के देश में गुलिवर के पहुँचने का वर्णन है)। लपूटा (Laputa) में झपने पहुँचने के वर्णन के बाद और लपूटा-निवासियों की गणित और संगीत के शौक की ज्याख्या के बाद गुलिवर कहता है।

" 'मुक्ते गिग्त का जो ज्ञान था उससे मुक्ते उनकी भाषा सीखने में बड़ी सहायता मिली, क्योंकि उनकी बोली उस विज्ञान पर श्रीर संगीत पर बहुत निर्भर है; धीर संगीत में मैं निपुग हूँ। उनके विचार मदा रेखाओं और नकशीं में फैंस जाया करने थे। जैसे उनको यदि किसी ली या किसी अन्य जानवर के सीन्दर्य की प्रशंसा करनी हुई तो वे इसको वृत्त, वर्ग, समानान्तर चतुर्भेज, दीर्घ-वृत्त, इत्यादि, रेखागणित-मम्बन्धी शब्दो से करने है, या यह प्रशंमा कला धीर संगीत से लिये गये शब्दों से की जाती है जिनके दुहराने की यहाँ स्रावश्यकता नहीं है। श्रीर यद्यपि वे कागुज़ पर, पेन्मिल श्रीर परकार के प्रयोग में अत्यन्त चतुर हैं, तो भी जीवन कं माधारण काम-काज में इनसे बढ़ कर फूहर, भोंदे, और स्यूल लोगों की मैने कभी नहीं देखा। श्रीर गणित श्रीर संगीत की छोड़ अन्य विषयो पर इतने सुस्त श्रीर खप्त दिमागुवालों की भी मैने कभी नहीं देखा। इनमे तर्क करने की शक्ति थोड़ी है, धीर उनका विरोध प्रचंड होता है; हाँ, उम अवसर की छाड़ जब इनका विचार सही होता है, परन्तु विरत्ने हो अवसरों पर ऐसा होता है। इन लोगों के दिल में हमेशा खटका लगा रहता है; चण भर के लिए भी उनको शान्ति नहीं मिलती: श्रीर उनका खटका ऐसी बातों से उठता है जिससे

शष मनुष्य-जाति को कोई सरोकार नहीं रहता। उन्हें शंका है कि कई आपत्तियाँ आकाशीय पिंडों पर पड़नेवाली हैं और उनका डर उन्हीं भावी आपत्तियों से उत्पन्न हुआ है। जैसे, वे डरते हैं कि पृथ्वी के लगातार सूर्य की आर बढ़ते रहने से, समय पाकर कभी सूर्य इसको सोख न ले या इसको निगल न जाय। और यह कि

धीरे धीरे सूर्य अपने ही कलंकी से ढक न जाय धीर तब विश्व को यह कुछ भी प्रकाश न दें सके। धीर यह कि पृथ्वी पिछ हो पुच्छल तारे की दुसू की भटकार से बाल बाल बच गई, नहीं तो जल कर यह अवश्य राख हो जाती:



[ लावेल

नहीं तो जल कर यह चित्र ४६६—लॉबेल का स्त्रीचा कुछ नहर-भ्रवत्रय राज्य हो जाती. केन्द्रों का नक्षशा।

भीर आगामी पुच्छल तारा जो आज से एक भीर तीस वर्षों में आनेवाला है शायद हमारा नाश कर डालेगा। क्योंकि यदि यह संक्रान्ति के समय सूर्य के पास एक निश्चित मात्रा से समीप चला जायगा (भीर उनकी डर है कि यह ऐसा अवश्य करेगा, क्योंकि उनकी गणना से यही बात निकली है) तो इसे लाल तपाये हुए लोहे से दस हज़ार गुनी अधिक गरमी मिलेगी श्रीर सूर्य से हटने पर इसकी जलती हुई पूँछ सवा दस लाख भीर चौदह मील लम्बी होगी। यदि इसमे से, पुच्छल तारे के मस्तक से सवा लाख मील की दूरी से होकर पृथ्वी निकलेगी तो अवश्य पृथ्वी में आग लग जायगी भीर यह राख हो जायगी। श्रीर यह कि सूर्य अपनी रश्मियों को रोज़ खर्च करता है परन्तु उसे कोई भोजन नहीं

मिलता, इसिलए अन्त में इसका पूर्णतया चय हो जायगा और इसका नामोनिशान भी न रहेगा; जिससे इस पृथ्वी का भी नाश हो जायगा और साथ ही सब यहीं का भी, जिनका इसी से प्रकाश मिलता है।

" 'उन्हें बरावर इन सब झासल संकटों का और इसी प्रकार को भ्रन्य भाशक्काओं से इतना डर लगा करता है कि वे अपने विस्तर पर न तो सुख से सी सकते हैं श्रीर न तो उन्हें जीवन के सामान्य श्रानन्द श्रीर उत्सवों में कोई मजा मिलता है। प्रात:काल जब उनकी किसी मित्र से मुलाकात है। जाती है तो पहला प्रश्न सूर्य के स्वास्थ्य के विषय में होता है. उदय या अस्त होते समय वह कैसा था और श्रागामी पुरुक्त तारे की चीट से बचने के लिए कितनी श्राशा की जा सकती है \* \* \* व व अपने जीवन का सबसे अधिक भाग म्राकाशीय पिंडों कं देखने में लगाते हैं। इस काम का वे ऐसे द्रदर्शकों से करते हैं जो इसारे यंत्रों से कहीं अच्छे हैं, क्यों कि यद्यपि उनका बड़े-से-बढ़ा दृरदर्शक ३ ्फुट से बड़ा नहीं है, तो भी उनसे हमारे सी फुटवाले यंत्रों से कई गुना बढ़ा और बहुत ही स्पष्ट दिखलाई पड़ता है। इस बात के कारण उन्होंने हमारे यूरो-पीय ज्योतिषियों से बहुत बढ़ कर अप्रविष्कार किये हैं, वयोंकि उन्होंने दस हज़ार नचत्रों की सूची बना डाली है. परन्तु हमारी बड़ी-से-बड़ी स्चियों में इनके तिहाई तारे भी नहीं हैं। \* \* \* इसी प्रकार उन्होंने दी छांटे छांटे तारे या उपप्रहों का श्राविष्कार किया है, जो मंगल की प्रदक्षिणा करते हैं। इनमें से भीतरवाला बड़े शह के केन्द्र से ठीक उसके तीन व्यास की दूरी पर है और बाहरवाला पाँच व्यास की दूरी पर। पहला दस घंटे मे एक चक्कर लगाता है श्रीर दूसरा साढे डक्कीस में।

"[प्रसिद्ध फ्रेंच लेखक] बॉल्टेयर ने जो चर्चा मंगल के उपप्रहों की की है वह उसके माइकोमेगास, एक दार्शनिक इतिहास, (Micromegas, Histoire Philosophique) में हैं। माइकोमेगास मृगशिरा (Sirius साइरियस) नचत्र का रहनेवाला था। उसने एक पुस्तक लिखी थी, जिसमें एक शक्की मिजाज़ के



चित्र ४७० — मंगल के उपग्रह। भीतरी उपग्रह मंगल के ध्रुव-प्रदेशों से दिखलाई भी न पड़ेगा।

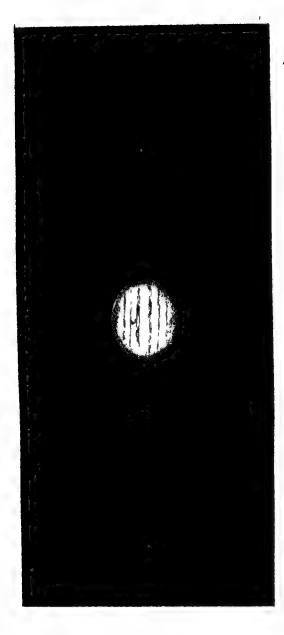
बुड्ढे को नास्तिकता की बू आती थी। इसलिए वह अपने नक्तत्र की छोड़ हमारे सीर-परिवार मे आ गया। वाल्टेयर लिखता है:—

"'लेंकिन ग्रव भ्रपने यात्री का हाल सुनिए। वह बृहस्पति से विकल ग्राया भीर उसने लगभग दस करोड कोस का रास्ता तय किया और वह मंगल प्रह को खूता हुआ निकल गया; जो, जैसा सभी जानते हैं, हमारी छोटो सी पृथ्वी से पाँच गुना छोटा है, उसने उन दांनों चन्द्रमाओं की प्रदिचणा की जो इस प्रह की नौकरी बजा लाते हैं और जो अभी तक हमारे ज्योतिषियों की निगाह से बच गये हैं। मैं अच्छी तरह जानता हूँ कि पादरी कैस्टल ने इन दोनों उपप्रहों के अस्तित्व के विरुद्ध अत्यन्त परिहास से लिखा है, परन्तु मैं उन लोगों का तरफ़दार हूँ जो सादृश्य के बूते पर परिणाम निकालते हैं। ये भले दार्शनिक कहते हैं कि मंगल के लिए, जो सूर्य से इतनी दृर पर है, यह कितना कितन होगा कि वह बिना इन दोनों चन्द्रमाओं के काम चलाने।"

१९— संगल के उपग्रह—नये उपप्रहों का नाम फोबॉस (Phobos) धीर डाइमॉस (Dennos) क्या गया। फोबॉस धीर डाइमॉस, धर्यात, भय धीर विप्लव समर-देवता के दो कुत्ते थे। डाइमॉस का प्रदक्तिणा-काल करीब ३० घंटे का है, लेकिन फोबॉस का प्रदक्तिणा-काल करीब ३० घंटे का है, लेकिन फोबॉस का प्रदक्तिणा-काल द घंटे से भी कम है। हमने देखा है कि मंगल का दिन रात लगभग हमारे ही दिन-रात के बराबर है! इस प्रकार इस भीतरी नन्हें से उपप्रह का द ही घंटे का महीना मंगल के एक रात्रि से भी कम है। इसका विचित्र परिणाम यह होगा कि यह मंगल पर पश्चिम की छोर उगेगा धीर पूर्व की छोर ह्वेगा धीर एक ही रात्रि में खमावस्था धीर पूर्णिमा दोनों हो जायगी। किसी किसी रात्रि में तो यह दो बार उगता होगा। परन्तु यह उपप्रह मंगल के इतना पास है कि यह घुव-प्रदेशों से दिखलाई भी न पड़ेगा (चित्र ४७०)।

बाहरी उपग्रह कुछ कम विचित्र नहीं है। इसका प्रदक्तिशा-काल मंगत के श्रमशा-काल से थोड़ा ही अधिक है। इसलिए जैसे जैसे मंगल के घूमने के कारश कोई स्थान पश्चिम हटता जायगा उससे थोड़े हो अधि ६ वेग से दूसरा शह पूर्व से पश्चिम जायगा। परिणाम यह द्वीगा कि डाइमॉस लगभग तीन दिन तक इवेगा ही नहीं और इतनो देर में अमावस्था से पूर्णिमा और पूर्णिमा से अमावस्था दो बार हो जायगी।

परन्तु दोनों यह छोटे हैं। पासवाला उपग्रह लगभग १० मोल भीर दूरवाला केवल ५ मील ज्यास का द्वीगा। मंगल से ये वैसे ही जान पड़ेंगे जैसे शुक्र हमकी प्रतीत होता है।



चित्र ४०१ -- छोटे दूरदर्शको में भी बृहस्पति श्रीर इसके चार प्रथान प्रह बड़े हिन्दर जान पड़ते हैं।

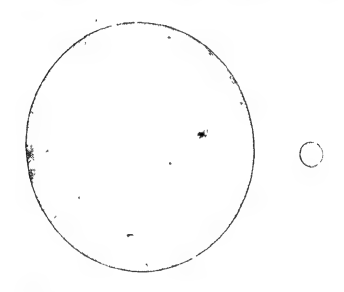
## ऋध्याय १४

## बृहस्पति श्रीर शनि

१—खृहस्पति—मंगल और अवान्तर घहों के बाद बृहस्पति
पड़ता है। सब ताराओं से चमकदार, घहों में कंवल शुक्र और कभी
कभी मंगल से कम, यह बृहत्काय घह महज ही में पहचाना जा
सकता है। शुक्र की तैरह यह सदा सूर्य के पास ही नहीं रहता;
हर तेरहवें महीने यह पूर्व दिशा में सन्भ्या-समय उदय होकर प्रात:काल पश्चिम में ह्रबता है और इस प्रकार हमको रात भर दिखलाई
पड़ता है । ज़रा सा पीले रंग के कारण, इसमे और रक्त वर्ण मगल
में भृल नहीं हो सकती। छोटे दूरदर्शकों में भी यह और इसके चार
प्रधान उपमह बड़े सुन्दर जान पड़ते हैं (चित्र ४७१)।

नाप में, श्रीर तौल में भी, यह सब ग्रहों से, उनकी मिलाकर एक माथ रखने पर भी, बड़ा है, परन्तु इसकी घनता, सूर्य के समान, पानी से थांड़ी ही श्रीधक है। इसकी परिचेपण शक्ति (alliedo) से, जो र्क के बराबर है, श्रीर श्रन्य प्रमाणों से भी, पता चलता है कि यह बादलों से ढका है। इसमें कलायें श्रवश्य बनती है, परन्तु पूर्णिबम्ब से कम ही श्रन्तर होने के कारण (पृष्ठ ४६६ देखिए) बिना नापे इसका पता नहीं चलता। कला श्रीर प्रकाश के बढ़ने के सम्बन्ध से पता चलता है कि बृहस्पति सपाट है, जिस बात का बोध उमकी बादलों से ढके रहने से भी होता है। बृहस्पति के बिम्ब के किनारे केन्द्र से कम चमकदार है, जिससे भी वहाँ के वायु-मंडल का पता लगता है (पृष्ठ २५४ देखिए)। पहले लोग समभते थे कि बृहस्पति इतना गरम है कि यह केबल सूर्य के प्रकाश से ही नहीं

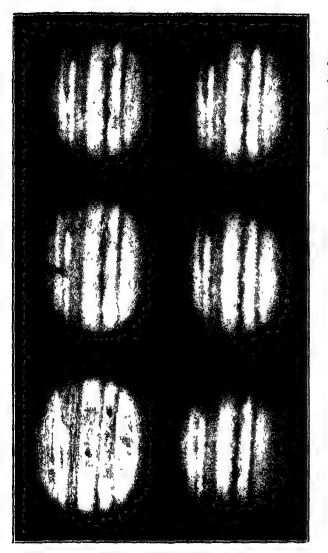
चमकता, अपने निजी प्रकाश से भी चमकता है, परन्तु यह बात सत्य नहीं है, क्योंकि बड़े से बड़े दूरदर्शक से देखने पर भी, जब इसका कोई उपग्रह इसके साथे में चला जाता है भीर इस प्रकार उस उप-ग्रह का ग्रहण लग जाता है, तब वह उपग्रह ग्रदश्य हो रहता है। यदि बृहस्पति स्वयं भी प्रकाश दे सकता तो ग्रहण के समय उपग्रह



चित्र ४७२-- गृहस्पति श्रौर पृथ्वी की नापों की तुलना।
पृथ्वी की धपेका गृहस्पति गृहुत कहा है।

अटश्य न हो जाया करते, क्योंकि वे बृहस्पति के प्रकाश से चमकते रहते।

ब्रहरंपित सूर्य से इतना दूर है कि वहाँ पृथ्वो को अपेत्ता २५ में केवल एक भाग प्रकाश और गरमी पहुँचती होगी। वहाँ से सूर्य बहुत छोटा श्रीर विवर्ण दिखलाई पड़ता होगा।



[सिक्तमर कोंबेल बंधशाला

चित्र ४७३ – बृहस्पति के कुछ फ्रीटोग्राफ्।

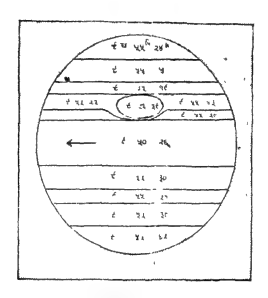
इतना स्थूल-काय होने पर भो बृहस्पित अपनी धुरी पर दस घंटे में ही एक बार घूम लेता है। पृथ्वो की मध्य रेखा पर स्थित देश एक मिनट में अमण के कारण केवल १७ मील प्रति मिनट के वेग से चलते हैं, परन्तु बृहस्पित पर मध्य रेखा के देश ५०० मील प्रति मिनट के वेग से चलते हैं। इस तेज़ी से घूमने का परिणाम यह है कि बृहस्पित बहुत विपटा हो गया है। इस बात का पता बृहस्पित की दृरदर्शक से देखते हो लग जाता है और इसके विश्वों से भी प्रत्यत्त है। पृथ्वी अपने घुवों पर केवल १२ मोल ही दबी हुई है, परन्तु बृहस्पित अपने घुव-प्रदेश पर २,००० मील दबा हुआ है।



चित्र ४७४—सन् १६०१ में तारास्रो के बीच बृहस्पति का मार्ग।

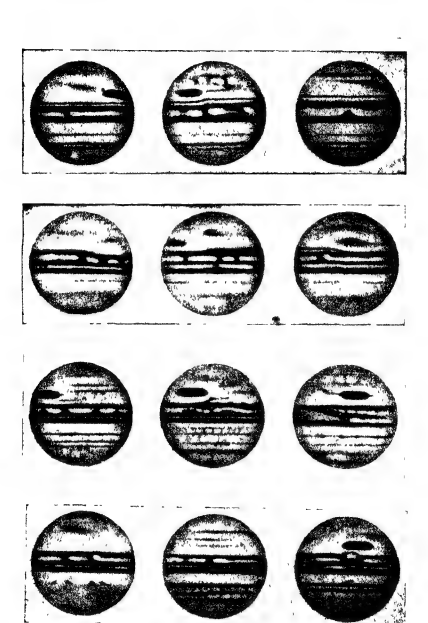
परन्तु बृहस्पति का श्रमण-काल निश्चित रूप से मालूम नहीं है। इसका कारण इतना यह नहीं है कि इस पर काई तीच्ण चिह्न दिखलाई नहीं पड़ते, जितना यह कि सब चिद्र एक ही वेग से नहीं घृमते। बृहस्पति का मध्य भाग लगभग ६ घंटे ५० मिनट से एक श्रमण करता है। श्रम्य भाग ६ घंटे ५५ मिनट से कुछ श्रधिक समय मे करते हैं। परन्तु ये भाग भी ठीक ठीक एक ही समय मे श्रमण नहीं करते (चित्र ४७५)।

२ - बृहस्पित की आकृति - छोटे से दूरदर्शक में भी बृहस्पित पर धारियां दिखलाई पड़र्ता हैं, परन्तु बड़े दूरदर्शकों मे इसकी सतह पर अनेकों चिह्न दिखलाई पड़ते हैं। इसका गा - अधिकांश लाल और भूरा - बड़ा सुन्दर ज्ञान पड़ता है। यहां पर दिये गये संसार के बड़े बड़े दूरदर्शकों की सहायता से प्रसिद्ध



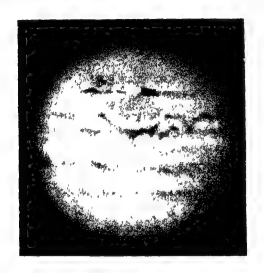
चित्र ४७१---बृहस्पित का श्रज्ञ-भ्रमण । मध्य कटि-बध सक्को तेज घूमता है। अन्य भाग प्रति-चक्का लगभग ४ मिनट पिछड़ जाते है।

ज्योतिषियों के खिँचे चित्र धौर फ़ोटांग्राफ़ो से इसकी आकृति का अच्छा पता चल जायगा। बृहस्पति की धारियाँ स्थायो नहीं हैं। उनके रूप, स्थिति, चौड़ाई, गित सभी मे कुछ न कुछ अन्तर बराबर पड़ा करता है जैसा चित्र ४७६ से स्पष्ट पता चलता है।



[ न्यूकॉम्ब-एगलमान की ऐस्टॉनोमी से चित्र ४७६—भिन्न भिम्म वर्षों में बृहस्पति की श्राकृति । इनसे धारियों के बदखने का प्रस्थव प्रमाख मिलता है (१८७८ से १८८१)।

वृहस्पति को अधिकांश चिह्न अस्थायो हैं। सप्ताह दो सप्ताह तक दिखलाई पढ़ते हैं भीर वे बादल जान पड़ते हैं, परन्तु उस पर कुछ ऐसे चिह्न भी हैं जो प्राय: चिरस्थाई हैं। इनमें से एक जो कम-से-कम ७५ वर्ष से दिखलाई पढ़ रहा है "बृहद्-रक्त-चिह्न" (the great red spot) कहलाता है (चित्र ४७०, धीर रङ्गीन चित्र)!



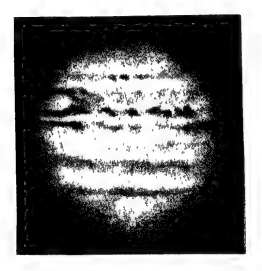
[ रेन्टोनिआडी

चित्र ४७७--बृहस्पति।

बृहद्-रक्त-चिह्न स्पष्ट दिखलाई पद रहा है।

बृहस्पति के दिल्ला (चित्रों में ऊपरी) भाग में यह चिद्र कई वर्षों से बहुत स्पष्ट दिखलाई पड़ता रहा परन्तु अब वह इतना स्पष्ट नहीं है। यह ३०,००० मील लम्बा और ७,००० मील चौड़ा, पृथ्वी से देखने से लोरे के आकार और ईट के रङ्ग का दिखलाई पड़ता था, धीरे धीरे इसका रङ्ग काका पड़ गया, परन्तु इसका स्थान अब भी

गड़दे के समान दिखलाई पड़ता है। १८७८ में यह पहले पहल देखा गया था। यह लाल चिह्न भो बराबर एक वेग से नहीं घूमता रहा। ग्रपने मध्य वेग से चलने पर यह जहाँ रहता उससे २०,००० मील कभी ग्रागे, कभी पीछे हो जाया करता था। यह ग्रन्य चिह्नों की ग्रपेचा ऊँचा है या नीचा इस पर वर्षों के तर्क-वितर्क के बाद एक ज्योतिषों ने इसके जानने की नई रीति बतलाई। एक काला

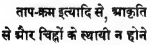


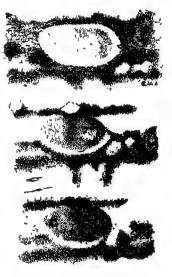
[ थेन्टानिआडी

चित्र ४७=-- वृहस्पति । वृहद्-रक्त-चिह्न वाईं श्रोर है।

चिह्न शहर लाल चिह्न के पीछे पीछे, परन्तु इससे कुछ प्रधिक वेग से चल रहा था। उस ज्योतिषी ने कहा कि देखना चाहिए कि काला चिह्न लाल के ऊपर से या नीचे से निकलेगा। यदि यह ऊपर से चला जाय तो समअना चाहिए कि लाल चिह्न कम ऊँचा है भीर यदि यह नीचे से चला जाय तो लाल चिह्न अधिक ऊँचा होगा। परन्तु जब समय आया तब काला चिह्न लाल की बगल से निकल गया और यही बात भन्य भवसरों पर भी देखी गई है। लाल चिह्न के ज़रा सा दक्तिया एक साँवला प्रदेश है जो सन् १-६०१ से अब

तक है। यह खाल चिह्न से शीधगामी है झीर जब कभी यह लाल चिह्न तक पहुँचता है तो यह उसकी बगल से निकल जाता है (चित्र पुष्ट )। इसकी गति लाल चिह्न को अपेजा १६ मील प्रतिषंटा अधिक है। इन अवसरों पर लाल चिह्न कई हज़ार मील आगे यसीट जाता है परन्तु फिर यह पीछे लौट आता है। स्पष्ट है कि ये चिह्न ठोस वस्तु पर नहीं हैं, कंवल वायुमडल में उढ़ रहे हैं।



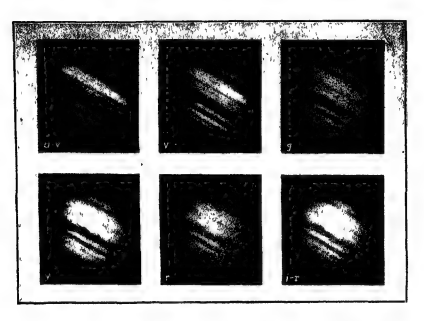


[ येन्टोनिआ डी

चित्र ४७६ — काले दाग लाल चिह्न की बगल सं निकन जाते हैं।

से यह निश्चय है कि हमें बृहस्पति के वायुमंडल के बादल ही दिखलाई पढ़ते हैं, परन्तु इन बादलों के नीचे क्या है, इसका हमको अभी तक पता नहीं है। पहले समका जाता था कि बृहस्पति अवश्य बहुत गरम होगा, और इसका अधिकांश गैम होगा, तभी तो इसका घनत्व सूर्य से भी कम है और इसमें लगातार उथल-पुथल हुआ करता है। दूसग कारण ऐसा ख्याल करने का यह भी था कि

बृहस्पति अत्यन्त बड़ा है। इसलिए अभी वह पृथ्वो के बरावर ठंढा न हुआ होगा, जैसे मंगल से बड़ा होने के कारण पृथ्वी अभी मंगल के समान ठंढी नहीं हुई है। लॉवेल (Lowell) \* का कहना था कि



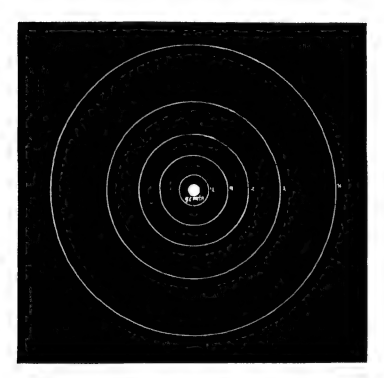
[ राइट; छिक वेधशाला

चित्र ४८० — बृहस्पति के भिन्न भिन्न रंगों के प्रकाश से लिये फोटोब्राफ । ये क्रम से परा-कासनी, बैंगनी, नीला, पीला, लाल, वपरक रंग के प्रकाश-छनमें द्वारा लिये गये हैं। चित्र ४२६ बीर ४३० से तुलना करने पर न्पष्ट हो जाता है कि धारियाँ वायु-मंडल के नीचे से नहीं दिखलाई पहतीं; वे वायुमंडल पर ही है।

''ब्रह्मपित ठांस नहीं है, परन्तु यह उफनते हुए भारी वाष्पों का खौसता हुआ कड़ाहा है।" परन्तु अब ऐसा जान पड़ता है कि ब्रह्मपित बहुत ठंढा है। उसका ताप-कम नापा गया है। कम से

<sup>\*</sup> Lowell, Evolution of worlds

कम, बाहरी वाष्पों का ताप-क्रम बहुत कम है, जिससे अब समभा जाता है कि जो बादल हमको दिखलाई पड़ते हैं वे पानीवाले बादल न होंगे। पाठक जानते होंगे कि कारबन-द्विश्रोषिद (earbon doxide) गैस, जो हमारे साँस के साथ बाहर निकलता है और लकड़ी जलनं

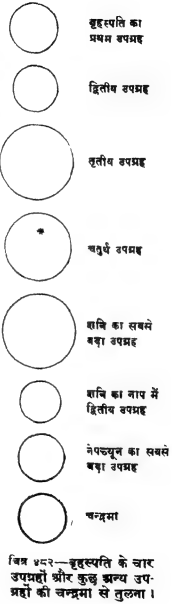


बित्र ४८१ -- बृहस्पति के कुछ उपग्रहों की सापेत्तिक दूरियाँ।

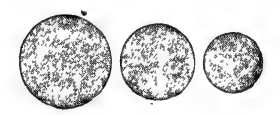
पर बनता है, काफी ठंढा होने पर जम जाता है। हो सकता है, बृहस्पित के बादल इसी पदार्थ के हीं, या किसी ऐसे पदार्थ के हीं, जिन्हें हम पृथ्वी पर गैस के रूप में देखते हैं, परन्तु जो बहुत ठंढक पाकर जम जाते हैं, या तरल पदार्थ बन जाते हैं, और जो बहुत

कम ताप-क्रम पर हो ख़ूब ज़ोर से खीलते हैं। डाक्टर जेफ़रीज़ (Jeffures) का कहना है कि हो सकता है बृहस्पति में पत्थर का भीतरी भाग हो, ऊपर से गहरो तह बर्फ़ की हो धीर तब उसकं ऊपर विस्तृत वायु-मंडल हो। इस प्रकार बृहस्पति का कम तापक्रम धीर कम घनत्व दानों बार्से समक्ष में ग्रा जाती है।

३—बुहस्पति के उप-ग्रह—हमारे कविगण एक ही चन्द्रमा पर इतने मुग्ध हो गये हैं: बृहस्पति पर उनकी क्या गति होगी जहाँ 🚓 चन्द्रभा हैं ? इनमें से चार हमारे चन्द्रमाके बराबर या उससे भी बड़े है (चित्र ४८२)। कभी दा, कभी चार, कभी भीर भी अधिक चन्द्र जब वहाँ माकाश में उदय होते होंगे भीर उनमें से कोई धनुषा-कार, कोई अर्घ और कोई पूर्ण दिखलाई पड़ता होगा तो वहाँ की शोभा प्रपूर्व होती होगी।



चित्र ४८१ में बृहस्पित के कुळ उपप्रहों की सापैत्तिक दूरी दिखलाई गई है। इनमें से चार (नम्बर १, २, ३, ४) बढ़े उपप्रहों का आविष्कार गैलीलियों ने अपने नये दूरदर्शक से किया था। इनकी गति से उसने तुरन्त निश्चय किया कि जिस प्रकार चन्द्रमा पृथ्वी को प्रदिचिया करता है उसी प्रकार ये उपप्रह भी बृहस्पित को प्रदिचिया करते हैं; परन्तु यह सीर-परिवार के नये सदस्यों कं आविष्कार का पहला अवसर था। उस समय लागों को विश्वास



चित्र ४८३— एक चक्कर के भिन्न भिन्न स्थानों पर बृहस्पति का सापेतिक श्राकार ।

मंगल की तरह बृहस्पति भी कभी बद्दा, कभी छोटा दिखलाई पद्ता है,परन्तु भन्तर बतना अधिक नहीं पद्ता (चित्र ४४४ पृष्ठ ४२६ से तुलना कीजिए)।

हीं नहीं होता था कि यह सम्भव है कि सौर-परिवार में नये कुटुम्बी भी हों। दार्शनिकों ने "सिद्ध" कर दिया था कि इसमें ठीक उतने ही सदस्यों की होना चाहिए जितने देखे गये थे। इनमें से प्रसिद्ध ज्योतिषी केपलर भी एक था। हम पहले देख चुके हैं कि उस पर इस नये प्राविक्कार का क्या प्रभाव पड़ा। एक दूसरे ज्योतिषी— क्लेवियस ने गैलीलियो की हँसी उड़ाते कहा कि बृहस्पति के उपप्रहों की देखने के लिए ऐसा दूरदर्शक चाहिए जो उनकी उत्पन्न कर सके, परन्तु, गैलीलियो के निमंत्रण पर दूरदर्शक से इनकी जाँच करने पर, उसे इतमीनान हो गया कि वस्तुतः ये उपप्रह हैं। एक दूसरा दार्श- निक इससे प्रधिक चतुर था। इस डर से कि कहीं उसकी भी मित श्रष्ट न है। जाय उसने दूरदर्शक में भांख लगाना ही अस्वीकार कर दिया। थांड़े ही काल बाद उसकी मृत्यु हो गई। "मैं भाशा करता हूँ" तीखे गैलीलियो ने कहा कि "स्वर्ग जाते समय रास्ते में उसने उनकी देखा होगा।"\*

बहुत वर्षों के बाद एक नये उपग्रह का आविष्कार बारनार्ड (Barnard) ने किया। यह इतना छोटा—केवल लगभग १०० मील ज्यास का—श्रीर बृहस्पति के यह इतना समीप है कि बड़े से बड़े दृरदर्शकों से भी अत्यन्त कठिनाई स्ट्रे दिखलाई पड़ता है। शेव चारों उपग्रह बृहस्पति से दूर और अत्यन्त छांटे हैं। उनका पता केवल फ़ांटोप्राफ़ी ही से लग सका है, क्योंकि प्रकाश-दर्शन अधिक देने से उनके चीण प्रकाश का प्रभाव एकत्रित होते होते काफी हो जाता है। इन उपग्रहो का पता इतनी कठिनाई से लगा है कि यह सम्भव है कि बृहस्पति के अन्य प्रह भी हों जिनका पता लगाना और भी कठिन हो और जिनका पता शायद भविष्य में लगे।

बृहस्पित के एक दो उपग्रह कोरी आँख से भी देखे गये 'है, परन्तु इसके लिए तेज़ आँख चाहिए। यदि बृहस्पित इतना चमकीला न होता तो ये उपग्रह सुगमता से देखे जा सकते, क्योंकि वे काफ़ी बड़े धीर चमकीले हैं, परन्तु वे बृहस्पित के प्रकाश में छिप जाते है धीर साधारणत: नहीं दिखलाई पड़ते। लोगों का ख्याल है कि जब तीसरे धीर चौथे उपग्रह बृहस्पित से दूर धीर प्राय: एक ही

<sup>\*</sup> Newcomb Popular Astronomy (1878), p. 336.



बृहस्पति

इस प्रद्वमें कई एक धारियां दिख्लाई पडती है। एक श्रदाकार लाल चिह्नभी दिखलाई पड़ता है। सफेद गोल पिण्ड इसका एक उपप्रद्व है झार काला धब्बा इस उपग्रद्व की परकाई हैं।

साथ रहते हैं उन्हीं अवसरों पर ये दोनों मिलकर एक उपप्रह के समान दिखलाई पढ़ते हैं।

बृहस्पित के चार प्रधान उपग्रह व्यास में दो से सवा तीन हज़ार मील के हैं और इस प्रकार उनमें से सबसे बड़ा चन्द्रमा का ड्योढ़ा है। इनमे से तीन पानी की अपेचा तिगुना या दुगुना भारी हैं, परन्तु

वीथा, तो बृहस्पित से सबसे द्र पर है, पानी से बहुत हलका है। इसका घनत्व कुल ० ६ है। घनत्व से, परिचेपग्र-शिक से, भीर कला भीर प्रकाध-वृद्धि के सम्बन्ध से पता चलता है कि इन उपप्रहों की सतह हमारे चन्द्रमा के समान ही ऊँची-नीची है। चैथि का इतना कम घनत्व है कि शायद उसी भी बहुत सा जमा हुआ कारबन-द्विश्रोषिद होगा।

इन उपब्रह्मों में से बाज़ की चमक बृहस्पति से ग्रधिक श्रीर बाज़ की कम है। इसलिए जब ये ग्रपनी प्रदक्तिया में उसके



नारनार्ड

चित्र ४८४—गृहस्पति का प्रथम उपग्रह कभी कभी दो विन्दु सा क्यों जान पड़ता है।

दाहिनी चोर चसकी हासत चार बाई चोर यही हमें दूर से कँसा दिखकाई पद्ता है यह दिखलाया गया है।

सामने आ जाते है तो अपनी समक के अनुसार चमकीले या काले दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु इनमे से जो बहरपित के सबसे अधिक निकट है वह कभो कभी विचित्र आकार का, लम्बा या दो काले विन्दु सा दिखलाई पड़ता है। इसका अर्थ बारनार्ड ने यह लगाया कि इस उपप्रह के ध्रुव-प्रदेश माँवले हैं और मध्य भाग हलके रङ्ग का है। जब यह उपप्रह बहरपित के खेत भाग के सामने पड़ता है (चित्र ४८४) तब यह दो विन्दु सा दिखलाई पड़ता है। जब यह साँवले भाग के सामने पड़ता है तब लम्बा सा जान पड़ता है (चित्र ४८५)। इसका कारण यहाँ दिये गये चित्रों को दूर से देखने पर स्पष्ट हो जायगा।

जहाँ तक पता चलता है, हमारे चन्द्रमा की तरह ये उपप्रह भी ग्रंपना एक ही मुख ग्रंपने प्रधान यह की भीर किये रहते हैं।

8—उपग्रहों का ग्रह्या—सूर्य, पृथ्वी भीर वृहस्पति जब एक ही सीध में नहीं रहते, उस समय वृहस्पति की छाया में उपग्रहीं का जाना या इस छाया में से उनका निकलना भीर कभी कभी दोनों



[बारनाई

चित्र ४८४- बृहस्पित का प्रथम उपग्रह कभी कभी लग्ना सा क्यो जान पडता है।

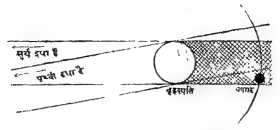
दाहिनी भार भसका हालत; बाई भार, यही हमें दूर से कैसा दिखकाई पहता है।

हमको दिखलाई पड़ता है (चित्र ४८६)। उयो हो कोई उपश्रह बृहस्पति की साया मे घुसता है, त्यो ही उस पर शहरा लग जाता है। छाया से निकलने पर उपश्रह होता है।

इन बहुगों के सिवाय, हम देखते हैं कि जब उपग्रह सूर्य ग्रीर बृहस्पति के बीच में भा जाता है तब उपग्रह की छाया बृहस्पति पर पड़ती है (चित्र ४८७) उपग्रह का दिखलाई पड़ना कुछ कठिन भी है क्योंकि ग्रह ग्रीर उपग्रहीं के गंग या चमक में भ्रन्तर कम है, परन्तु

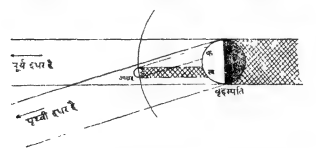
इनकी परछाईं स्पष्ट दिखलाई पड़ती है (रङ्गीन चित्र देखिए)। जैसे जैसे उपप्रह अपने प्रह की प्रदक्षिणा करने मे आगे बढ़ता है तैसे तैसे परछाईं भी आगे बढ़ती है और यह पृथ्वी की स्थिति के अनुसार कभी आगे और कभी पीछे दिखलाई पड़ती है। छोटे से दुरदर्शक में भी उपप्रहों के प्रहण और उनकी परछाइयाँ अच्छी तरह देखी जा सकती हैं और ये दृश्य बड़े सुन्दर जान पड़ते हैं। इनके अतिरिक्त उपप्रहों का बृहस्पित की आड़ में छिप जाना या उसके विम्ब पर चढ़ आना देखा जा सकता है। प्रहण, इत्यादि, सब घटनाओं का समय नाविक पंचीग (Nautical Almanae) में,

जो प्रत्येक वर्ष के लिए ३ वर्ष पहले ही से छप जाता है, दिया रहता है।



चित्र ४८६ — जन सूर्य, पृथ्वी और वृहस्पति पक ही सीध में नहीं रहते उस समय हम उपग्रहीं का ग्रहण देख सकते हैं।

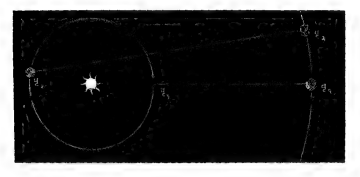
एडिन्बरा (स्कॉटर्लैंड ) की राजबेधशाला (Royal Observatory) के अध्यक्त प्रोफ़ेसर सैम्पसन ने इन उपप्रहा के हज़ारो प्रह्मों का सूच्स अध्ययन किया है। प्रह्मा-काल के घटने बढ़ने से उनको



चित्र ४८७—उपग्रह की छाया किस प्रकार बृहस्पति पर पडती है।

पृथ्वी से ''क" पर उपग्रह दिखलाई पड़ता है श्रीर 'स्व" पर छात्रा।

पता चला है कि बृहस्पति का आकार स्थायी नहीं है। यह अपने मध्यम आकार से कभी १०० मील तक छोटा, कभी बड़ा होजाता है। ५—प्रकाश का वेग—बहस्पित के उपप्रहों के प्रहणों से रेमर (Romer) ने प्रकाश के वेग का बड़ी सुन्दर रोति से आवि-व्कार किया। रेमर डेनमार्कनिवासी था और विक्रचण प्रखर बुद्धि का था। उसने प्रकाश के वेग के अतिरिक्त यामोत्तर यंत्र, यामोत्तर वक्र, और पूर्वापर बृत्त यंत्र का आविष्कार किया, जिनमें से प्रथम



चित्र ४८८—प्रकाश का वेग बृहस्पति के उपप्रहीं से कैसे जाना गया।

प्र, वृ, की अपेशा प्र, वृ, में चलने से प्रकाश को लगभग १६ मिनट अधिक समय लगता है, इसी से प्रकाश का वेग मालूम हो जाता है।

दो के बिना गोलीय-अ्योतिष जी भर भी आगे न बढ़ सकता। वस्तुत: ठीक कहा गया है कि रेमर अपने ज़माने के १०० वर्ष आगो था। उसने ज्ञात किया कि प्रकाश एक स्थान से दूसरे स्थान तक तत्त्वया नहीं पहुँच जाता; इस किया में समय लगता है, यथि प्रकाश का वेग बहुत अधिक है और एक ही सेकंड में यह १,८६,००० मील से कुछ अधिक चलता है।

चित्र ४८६ में सूर्य, पृथ्वी धीर बृहस्पति दिखलाये गये हैं। जब पृथ्वी पृ, पर धीर बृहस्पति वृ, पर रहता है तब इन दोनों में सबसे कम दूरी रहती है। इस स्थिति में जब प्रथम उपग्रह का प्रहण लगता है तो मान लीजिए कि ३ बजा है। सब ध्यान दोजिए कि यह उपग्रह ४२ घंटे २८ मिनट में बृहस्पति की एक प्रदक्तिणा





यगिकज बेधशाला

चित्र ४८६ श्रीर ४६०—कभी कभी बृहस्पति चन्द्रमा के पीछे छिप जाता है।

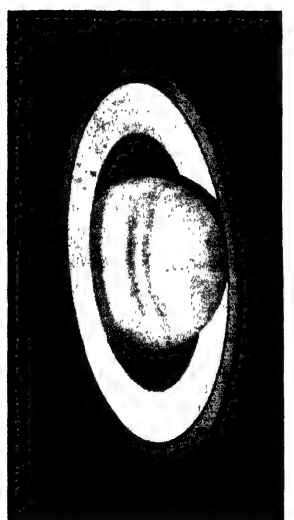
ये चित्र १२ कागस्त १८६२ के है। पहले चित्र में बृहस्पति छिप रहा है, दूसरे में यह चन्द्रमा के काप्रकाशित भाग के पीछे से निकल रहा है! इन चित्रों से स्पष्ट है कि चन्द्रमा पर वायु-मङल नहीं है।

करता है। इसिलए इतने हो समय बीवने पर दूसरा शहण लगेगा। इसके दुगुने समय बीवने पर तीसरा शहण लगेगा, इत्यादि। इसके सौगुने समय बीवने पर एक शहण फिर लगेगा, परन्तु आश्चर्य की बात यह है कि उस चण शहण नहीं लगता है जो इस प्रकार गणना से आता है; शहण लगता है कोई १६ मिनट बाद। इसका क्या कारण है ? सोचते साचते रेमर ने सोचा कि १०० वें प्रहण की पारो आने तक पृथ्वी पू, पर पहुँच जातो है, ब्रहस्पति बृ तक हो पहुँच पाता है; इसिलए पृथ्वी और ब्रहस्पति के बीच की दूरी बढ़ जातो है। इस अधिक दूरी के चलने में प्रकाश को अवश्य अधिक समय लगता है। इसी से यह पिछड़ जाता है। इस प्रकार रेमर ने सिद्ध कर दिया कि पृथ्वी-कत्ता के व्यास को त्य करने में प्रकाश को लगभग १६ मिनट लगता है। इससे प्रकाश का वेग माल्म हो सकता है; परन्तु इस अनाखी बात को उस समय के अन्य वैज्ञानिक मानने के लिए तैयार नहीं थे। इसके ५० से भी अधिक वर्ष बाद, बेचारे रेमर की मृत्यु हो जाने के बहुत पीछे, उसके आविष्कार की महत्ता लोगों ने देखी।

६ — उपग्रहों की कल्ला — व्हेंस्पित के दो आख़िरी उपप्रहों में यह विशेषता है कि वे उलटी दिशा में चलने हैं। ध्रुव तारा से देखने पर सब प्रह और बृहस्पित के शेष सातों उपप्रह घड़ी की सुइयों के विपरीत दिशा में घृमते दिखलाई पड़ेंगे, परन्तु अंतिम दोनों उपप्रह घड़ी की सुई के अनुसार घूमते दिखलाई पड़ेंगे।

बृहस्पित से छठं भीर सातवें उपप्रहों की सध्यम दूरी प्रायः एक ही है, परन्तु इनकी कचाये विपरीत दिशाओं में बढ़ी हुई हैं; उनका तिरछापन भी विपरीत दिशाओं में है। कचायें एक दूसरे को कहीं भी नहीं छूर्ता, बल्कि सिकड़ की किड्यों की तरह एक दूसरे के भीतर फँमी हैं। इसलिए इन उपप्रहों के टकर खा जाने का कोई भी भय नहीं है।

नवाँ उपग्रह बहुत छोटा है भीर कृष्ठस्पति से बहुत दूर भी है। एक अत्यन्त रोचक प्रश्न यह उठता है कि क्या यह कोई अवान्सर प्रह हैं जो बृहस्पति के आकर्षण में फैंस कर इसी का चकर लगाने



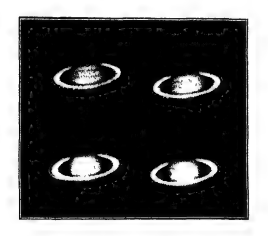
[ ऐन्ट्रानिआर्डा

चित्र ४६१--शनि।

लगा ? श्रीर क्या यह सम्भव है कि भविष्य में यह फिर बहस्पति को छोड़ कर चल दे ? इन प्रश्नों का उत्तर केवल गणित से मिल सकता है, परन्तु ठीक ठीक हिसाब लगाना अत्यन्त कठिन है। मोटे हिसाब से यही पता चलता है कि इस बात का कोई डर नहीं है श्रीर यह उपयह हमेशा ही बृहस्पति के साथ रहा होगा।

9-शन-सूर्य से चलने पर बृहस्पति के बाद, श्रीर लगभग इससे दुगुनी दूरी पर, शनि पड़ता है। प्राचीन काल के ज्योतिषियों को जितने ग्रह ज्ञात ये उनमे अन्तिम यही था। इसका वेग अन्य जाने हुए ब्रह्वों से कम होने के कारण—एक चकर यह २€े वर्ष में लगाता है-इसका नाम शनैश्चर, धीरे धीरे चलनेवाला, पड़ा । प्रथम श्रेगी के चमकदार ताराओं की तरह, परन्तु कुछ मैले पीले प्रकाश से, यह ब्रह चमकता है। बन्य ताक्काओं के बीच में ख़ूब चमचमाते हुए शुक्र, श्रंगारे के समान मंगल या सब तारास्रों से श्रधिक प्रकाशवान् बृहस्पति की तरह इसकी पहचान लेना बिलकुल सरल नहीं है, परन्तु किसी पंचांग से इसकी स्थिति जान लेने पर इसकी पहचान सुगमता से की जा सकती है। कोरी आँख से देखने पर इस प्रष्ठ में काई विशोषता नहीं पाई जाती, परन्तु दूरदरीक से देखने योग्य वस्तुश्रों मे यह श्रत्यन्त मनोहर है। जब इसके बलय चौडे दिखलाई पहते है उस समय नि:सन्देह यह सबसे अधिक सुन्दर यह जान पड़ता है। बीच में कुछ चपटा-सा गोला धीर इसकी चारो झोर से कमरबन्द की तरह घेरे हुए, धारीदार, चौड़ा, परन्तु पतला, बलय (ring) दिखलाई पड़ता है (चित्र ४-६१) जो एक दम अनोखा है। ऐसा बलय किसी अन्य आकाशीय पिंड के साथ नहीं देखा गया है।

अपने परिकाम के हिसाब से शनि सब शहों से अधिक चिपटा है। इसके प्रत्येक ध्रुव ४,००० मील दबे हुए हैं। तिस पर भी यह इतना चिपटा नहीं है जितना इसकी होना चाहिए था, यदि यह भीतर से बाहर तक एक ही धनत्व का होता । इससे सिद्ध होता है कि शनि भीतर अधिक घना है, बाहर कम । परन्तु जैसा पहले बतलाया जा चुका है, शनि पानी से हलका है। इसका घनत्व पानी के हिसाब से केवल लगभग , है है। इसलिए शनि



| बारनाई

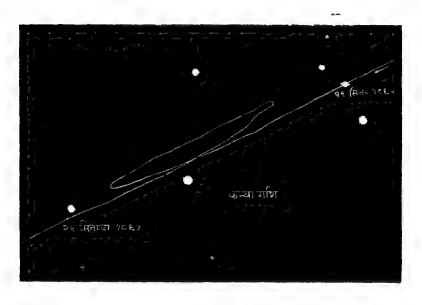
चित्र ४६२—शनि के चार फोटोब्राफ ।

इन सुन्दर फोटोग्राफो को बारनार्ड ने माउन्ट विल्ला सन क ६० इंचवाले दूरदर्शक से खींचा था । (प्रकाशदर्शन बगभग दस सेकंड )

का अधिकांश अत्यन्त हलका होगा। अब भी कुछ ठोक पता नहीं चलता कि शनि कैसे इतना हलका है।

हेपबर्न ने बतलाया है कि यदि हम पृथ्वी और शनि का मुक़ा-बला करे तो हमें एक विचित्र सम्बन्ध मिलता है जो श्रवश्य संयोग- बरा घटित होता है, परम्तु स्वरण रखने के लिए घच्छा है। मोटे हिसाब से सूर्य से शनि की दूरी पृथ्वी की दूरी का साहे नौ गुना है। उसका मध्यम व्यास पृथ्वी के व्यास के साहे नौ गुने से ज़रा सा कम है झीर उसकी तीख पृथ्वी की तील के दस गुने का साहे नौ गुना है।

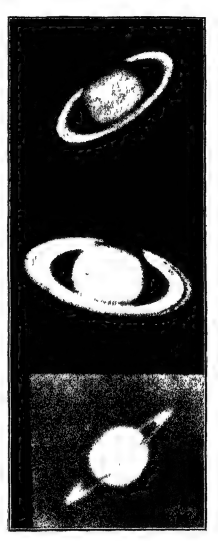
शनि अपनी धुरी पर कितने समय में घूमता है—उसका परि-भ्रमण-काल क्या है—यह जानना कठिन काम है, क्योंकि इसके



चित्र ४६६ - सन् १८६२-६३ में नत्त्रों के बीच शनि का मार्ग ।

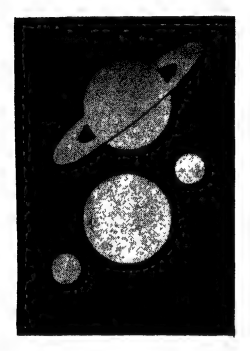
पृष्ठ पर साधारणतः कोई चिह्न ऐसे नहीं दिखलाई पड़ते जिससे हमारा काम निकले। परन्तु शनि की मध्यरेखा के पास १८७६ में एक झत्यन्त चमकीला श्वेत चिह्न दिखलाई पढ़ा, जिससे हॉल (Hall) ने-वे ही जिन्होंने मंगल के उपप्रहों का प्राविष्कार किया था - शनि का परिभ्रमग्र-काल १० घंटे १४ मिनट होना निश्चय किया। परन्तु १-६०३ में एक दूसरा चिह्न उत्तर की स्रोर दिखलाई पडा जिससे बारनार्ड ने देखा कि परिश्रमगा-काल १० घंटे ३८ मिनट है। २४ मिनट का भ्रन्तर ! इससे पता लगता है कि भिन्न भिन्न प्रदेशों के बादलों के वेग में आठ नी सी प्रतिघंटे मोल का ग्रन्तर होगा।

शिन से सूर्य बहुत ही छोटा दिखलाई पड़ेगा। वहाँ पृथ्वी की अपेचा के में केवल एक भाग प्रकाश और गरमी पहुँ-चती होगी, परन्तु रात्रि की एक अत्यन्त शोभा-यमान दृश्य दिखलाई पहुंता होगा। वल्य पूर्व



[ लॉवेल वेषशाला वित्र ४१४—शनि के कुछ फोटोग्राफ्।

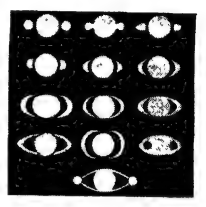
से पश्चिम ग्रसंख्य दीपकी की चौड़ी धारा के समान फैसा हुआ भपने खेत और शीतल प्रकाश से शनि की प्रकाशित कर देता होगा और साथ ही इसके नी उपप्रह, कोई खुझाकार, कोई ग्रध गोलाकार, कोई प्रश्नीयिक और कोई पूर्ण, भाकाश को सुशोभित करते होंगे।



चित्र ४६४—शनि का १६१० में वास्तिविक स्वरूप (ऊपर) श्रीर वह गैलीलियो को कैसा दिखलाई पड़ा (नीचे)।

प्-दूरदर्शक में शनि की आकृति—अपर बतलाया गया है कि शनि, अपने बलय से घिरा हुआ, ज़रा सा खपटे गोले की तरह दिखलाई पड़ता है। इस गोले पर कई एक धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं। ये बहुत हो फीकी होती हैं, वशिष चित्रों में उन्हें कुछ चटक दिखलाना ही पड़ता है। साधारणतः शिन बोच में चमकीला और श्रुवों की घोर सांबला दिखलाई पड़ता है। इसका बलय सगातार नहीं है, बोच में कटा हुआ है। भीतर का भाग पतली काली जाली के समान ऋषे पारदर्शक है

भीर बहुत सन्द प्रकाश वेता है। इसलिए हम कह सकते हैं कि शनिके तीन वलय हैं, एक बाहरी, एक मध्यस्य भीर एक भीतरी। भीतरी बन्नय अपनी आकृति कं कार्या ''ईषत्कुब्रा'' (dusky) या "जालीनुमा" (ganze बा crepe) बलय कहलाता है। बाहरी की भ्रपेत्ता सध्य स्थ चमकीला है, परन्तु इस बलय मे भी सध्यम्य बाहरी भाग श्रधिक चम-कीला है धीर भीतरी भाग कुछ कम। ये वार्ते धीर शनि को धारियाँ चित्र



[ हॉयगेन्स

चित्र ४६६--शनि के कुछ पुराने चित्र।

देखिए, इनमें से कुछ चित्र आधुनिक चित्रों से कितना मिस्रते हैं, चीर इनसे वलय का पता सन आना चाहिए था; परम्तु तिस पर भी इन चित्रकारों को उसका पता न सना।

४-६१ में स्पष्ट देखी जा सकती हैं।

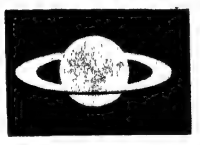
गैलीलियों ने जब अपने नये आविष्कार किये हुए दूर्दर्शक से शनि की देखा तो उसे जान पड़ा कि प्रद्व अकंका नहीं, तेहरा है। कुछ वर्षों बाद उसने फिर देखा तो उसे जान पड़ा कि प्रह्न एकहरा ही है। तब उसके आश्चर्य का ठिकाना न रहा। "क्या शनि ने" उतने कहा "अपने लड़कों को हो खा डाला ?" फिर उसे खटका हुआ कि कहीं उसे देखने हो मे न धोखा हुआ हो। उसने लिखा है ''मैं नहीं जानता कि ऐसे ग्राश्चर्यजनक अवसर पर हम क्या कहें. यह इतना अनोखा है, इतना विचित्र है! समय की कमी, इस घटना का अनूठापन, मेरी बुद्धि की दुर्ब-लता श्रीर अशुद्धियाँ कर बैठने का हर, इन सबने मिल कर सुभे बावला बना दिया है।" परन्तु गैलीलिया ने घोखा नहीं खाया था। कुछ वर्षीं बाद शनि के दानों पार्श्ववर्ती फिर दिखलाई पड़े। बात यह थी कि जब गैलीलियों ने शनि की पहले पष्टल देखा या तब इसका वास्तविक स्वरूप चित्र ४-६५ के ऊपरी भाग की तरह था। बहुत कर्मैं शक्ति के दूरदर्शक के कारण उसको यह बीच मे एक बड़े श्रीर इधर उधर दो छाटे मंडलों की तरह दिखलाई पड़ा। जैसा अभी बतलाया जायगा, जब दर्शक शनि-वलय के धरातल में आ जाता है तब वलय अदृश्य हो जाते हैं। दूसरी बार शनि को ऐसी अवस्था में देख कर गैली लियो समभ्त न सका कि असली बात क्या है। गैलीलियां के बाद सगभग पचाम वर्ष तक ज्योतिषी इस शह की दरदर्शक से देखते रहे धीर उन्होंने इसको भिन्न भिन्न भ्राकृति का देखा (चित्र ४-६६)। परन्तु किसी की समभ में न द्र्याया कि वास्तविक श्रवस्था क्या है। ग्रन्त में गणित, विज्ञान और यंत्र-निर्माण इन सबमें सिद्धहरूत, प्राचीन हॉलैंड का प्रसिद्ध वैज्ञानिक, हॉयगेन्स ने ग्रसली बात का पता लगाया (चित्र ४६०, ४६८), क्योंकि एक बार इन रहस्यमय पार्श्ववर्त्तियों को फिर अन्तर्धान होते देख कर वह इसका कारण समभ गया। परन्तु अपने विचारों को अच्छी तरह जाँच करने के लिए वह समय चाइता था। इसलिए उसने अपने आविष्कार की घोषणा इस हप में की:---

aaaaaaa ccccc d eecee g h minu llll mm nnnnnnnn oooo pp q rr s ttttt uuuu.

जिसमें सब अचर वर्णमाला के क्रमानुसार लिये गये हैं। इनका, जैसा हॉयगेन्स ने पीछे बतलाया, ठीक तरह से लिखने पर यह बाक्य बनता है:—

"Annulo Eingitur, tenui, plano, nusquam cohociente, ad eclipticam inclinato"

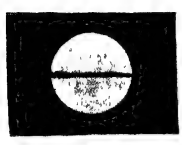
अर्थात, यह पतले सम-थल वल्या से घिग हुआ है, जो इसे कहीं नहीं छूता और जो पृथ्वी कत्ता के धरातल से तिग्छा है। स्पष्ट है कि हॉयगेन्स की इस बलय का बिलकुल सच्चा पता लग गया था। इसके बीस वर्ष बाद फ़ेंच ज्योतिषी कैसिनी ने देखा कि यह वलय एक नहीं



[ हॉयगन्स

चित्र ४६७—हॉयगेन्स का खींचा शनि का चित्र। हॉयगेन्स ने ही पहले पहल शनि-त्रलय के शुद्ध बाकार का पता खगाया था।

है, देा भागों में बँटा है और इन दोनों भागों के बीच काली रेखा सी दिखलाई पड़ती है। फिर ७५ वर्ष पीछे, १८५० में, ग्रमेरिका के बॉन्ड (Bond) ने तीसरे ''ईषत्कृष्ण'' बलय का ग्राविष्कार करके ज्योतिष-संसार को ग्राहचर्य में डाल दिया। बॉन्ड घड़ीसाज़ था, परन्तु १८ वर्ष की ग्रवस्था में सूर्य-ब्रहण से ऐसा द्याकर्षित हुन्ना कि वह ज्योतिष के पीछे पड़ गया। श्रम्य देशों में बेधशालाओं के कार्य का अध्ययन करके उसने अपनी एक निजी बेधशाला बनवाई। श्रम्त में, हारवार्ड-विश्वविद्यालय में एक बेधशाला खुलने पर वह ५४ वर्ष की आयु में वहाँ का प्रध्यक्त बनाया गया। यहाँ इसने ईषत्कृष्णा वलय का भाविष्कार किया।



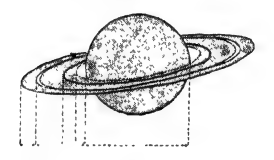
[ इॉयगेन्स चित्र ४६८—**हॉयगेन्स का खींखा** शनि का दूसरा खित्र । जब बत्तय भदरय हो गवे थे ।

वलप इत्यादि की नाप चित्र ४६६ में दी गई है। वलय की मीटाई केवल लगभग १० मील है। यदि हम शनि की मूर्त्ति शुद्ध पैमाने पर बनावें मै।र इसके गोले की फुट भर बड़ा बनावें तो इसका बलय पतले-से-पवले चीनी कागुज़ से भी पतला बनाना पड़ेगा!

यह बलय अपने प्रकाश से नहीं चमकता, क्योंकि इस पर

यह की परछाईं पड़ती है (चित्र ४-१ इत्यादि की ध्यान से देखिए)। बलय की भी परछाईं यह पर पड़ती है।

दे—वलाय-कला—वलयों का धरातल शिन-कत्ता से कुका हुआ है। पृथ्वी लगभग शिन-कत्ता के धरातल में रहती है और बलयों का धरातल सदा अपने समानान्तर हो रहता है। इसलिए, जैसा चित्र ५०० से स्पष्ट है हमें शिन-बलय का कभी उत्तरी, कभी दिल्लिणी पृष्ठ दिललाई पड़ता है। स्पष्ट है कि उत्तर से दिल्लिण होते समय एक स्थिति ऐसी आ जाती है जब हम ठीक ठीक शिन-बलय के धरातल में पढ़ जाते हैं। उस समय हमको न तो इस बलय का क्तरी, न दिखा भाग दिख्लाई पड़ता है; उस स्थित में शिन-बलाय को घार (किनारा) दिखलाई देना चाहिए, परन्तु, जैसा ऊपर बतलाया गया है, यह इतना पतला है कि यरिक के ४० इंच-बाले दूरदर्शक में भी घटश्य हो जाता है। जो शिन के बलयों के भिन्न भिन्न धाकारों कां—शिन-बलय-कलाओं को—मूर्ति द्वारा स्पष्ट देखना चाहें वे एक नारंगी के किनारे दफ्ती का बलय लगा कर

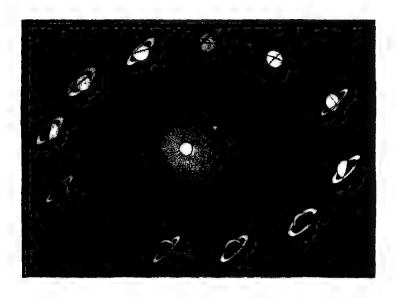


११ २० १० ७४ चित्र ४६६—शानि-वलयों की नाप, हज़ार मील की इकाइयों में।

श्रीर चित्र ५०१ में दिखलाई स्थितियों से इसे देख कर, इसकी कलाश्रों का ज्ञान अच्छी तरह कर सकते हैं।

जब बल्लय मिट जाते हैं, या प्राय: मिट जाते हैं, तब शनि के छोटे उपप्रहों का देखना कुछ सुगम हो जाता है। जिस समय बल्लय चमकती हुई सुई की तरह दिखलाई पड़ता है उस समय ये उपग्रह इस पर बिघे हुए मोतियों की तरह ध्रत्यन्त सुन्दर जान पड़ते हैं।

जिस समय सूर्य-प्रकाश बलय के उत्तरी पृष्ठ पर पहला है धीर हमको दिलागी पृष्ठ दिख्लाई पहला है (चित्र ५०२), उस समय यह भत्यन्त चिपटा, प्रायः सरल रेखा की तरह, प्रतीत होता है परन्तु यह रेखा सब जगह एक मोटाई की नहीं दिखलाई पड़ती। बाहरी धीर मध्यस्थ वलयों के बीच का शून्य स्थान श्रीर फिर ईषत्कृष्ण बलय भी मोटे दिखलाई पड़ते हैं (चित्र ५०३)। इसका कारण यह

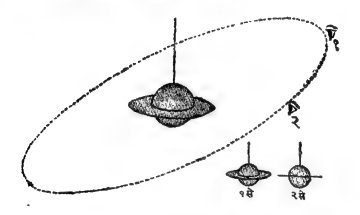


विम्बर्स की ऐस्टॉनोमी से

चित्र ४००—हमें कभी शनि वलय का उत्तरी, कभी दक्षिणी पृष्ठ दिखलाई पड़ता है।

श्रीर कभी कभी ये भदरय हो जाते है।

है कि शृत्य अथवा प्राय: शृत्य स्थान से प्रकाश नोचे तक घुस आता है श्रीर वहाँ के कर्णों की प्रकाशित कर देता है। खूब प्रका-शित हो जाने के कारण "प्रकाश-प्रसरण" उत्पन्न हो जाता है जिससे ये मांटे जान पड़ते हैं (पृष्ठ ३६३ देखिए)। जैव बलय हमको ृ खूब चौड़ा दिखलाई पड़ता है तब शनि की चमक प्राय: दुगुनी हो जाती है। ७ नवन्वर १-६२० में बलय श्राहरय हो गये थे, इसके लगभग ७३ वर्ष पहले और पीछे थे खूब श्राच्छी तरह से दिखलाई पड़े थे और १-६३५ में बलय फिर श्राहरय हो जायों। इन तिथियों में २-६३ वर्ष या श्राबरयकतानुसार इसका दुगुवा तिगुना जोड़ने से श्राविष्य में किस समय बलय



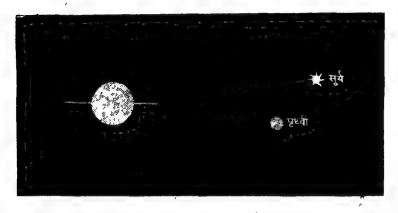
चित्र ४०१—शनिवलय क्यों कभी चौड़े, कभी सँकरे, दिखलाई पड़ते हैं।

भीर ये क्यों कभी कभी भ्रष्टश्य हो जाते हैं।

भ्रदृश्य होंगे या ्त्व भ्रच्छी तरह दिखलाई पहुँगे इसका पता सहज हो में लग सकता है।

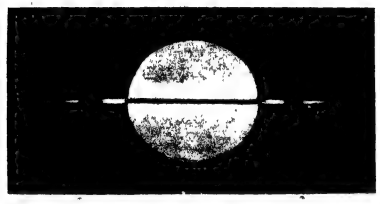
९०—शिन की बनाबट—जैसा शनि के फ़ोटोप्राफों से पता चलता है शनि के किनारे केन्द्र की अपेजा कम चमकदार हैं, जिससे पता चलता है कि शनि पर वायुमंडल है (पृष्ठ २५४ देखिए)। यही बात अन्य लच्चों से भी जानी जा सकती है। जिस समय

वर्त्तंय मिट जाने हैं, उस समय कला और प्रकाश-वृद्धिः के सम्बन्ध से पता चलता है कि शनि सपाट है। कला से यह न समभ बैठना चाहिए कि शनि भी चन्द्रमा की तरह शृंगाकार दिखलाई पड़ता है। इसका विन्य पूर्वकला से जरा सा ही घटता है। परन्तु इतने ही से शनि का सपाट होना बहुत अच्छी तरह सिद्ध हो जाता है। शनि को किसी भी दूरदर्शक से केवल देखने से ही इतनी अच्छी तरह यह बात सिद्ध न हो सकती। सपाट होने से, इसके बादलों



चित्र ४०२ — कभी कभी सूर्य-प्रकाश शनि-चलय के उत्तरी पृष्ठ पर पड़ता है श्रीर साथ ही हम इसका दिल्लिणी पृष्ठ देखते हैं।

के आश्चर्यजनक अधिक नेग से, और इसके अत्यन्त अल्प वनत्व से स्पष्ट है कि शनि पर गहरा बायुमंडल होगा, परन्तु इसके अति-रिक्त शनि को बनावट के विषय में अधिक नहीं मालूम है। अनुमान से कहा जा सकता है कि इसकी धनावट बृहस्पति की-सी होगी परन्तु इसका अधिकांश काग (cork) से भी हलका है; इसलिए शनि के सम्बन्ध में बृहस्पति से भी अधिक जटिल समस्या है। देखना चाहिए यह कैसे और कब हक्ष होता है। शनि का बलय से पिरा रहना और भी आश्चर्यनक है। हो सकता है, साधारण जनता को इसमें कोई भी आश्चर्य की बात न विखलाई पड़े, परन्तु ज्योतियों की स्थिति भिन्न हो है। प्रसिद्ध ज्योतियों साइमन न्यूकॉम्ब लिखते हैं "आश्चर्य—जिसकी परिभाषा में हम उन सब कठिनाइयों और समस्यामों को शामिल कर सकते हैं जिनसे मनुष्यों को प्रकृति के विषयों के कारण समभने में मुका-



[ बारनार्ब

चित्र ४०३--- शनि-वलय का वृक्तिणी पृष्ठ, जब प्रकाश इसके बत्तरी पृष्ठ पर पहता है।

बला करना पड़ता है— मर्थ झान का परिणाम है झीर न ते। पूरे झान के साथ भीर न पूरे भझान के साथ रह सकता है। जो जुछ भी नहीं जानते उनकी किसी बात पर भाश्चर्य नहीं होता, क्योंकि वे किसी बात की प्रतीचा नहीं करते, और क्या है। नेवाला है इसका पूर्ण ज्ञान भी भाश्चर्य की मिटा हैता है। दो सौ वर्ष पहले के ज्योतिषियों की इस बात से कि एक जोड़ा वलय इस प्रह की घेरे हुए हैं और सदा इसके साथ चलते हैं, कुछ भाश्चर्य नहीं हुआ, क्योंकि उनकी नहीं मालूस था कि वस्त्रयाकार पिण्डों पर आकर्षण-शक्ति का क्या प्रभाव पड़ता है। परन्तु जब साष्ट्रास (Laplace) ने इस विषय पर खोज की, तो उसे पता बस्ता कि एक ही जनत्व और एक ही मोटाई का, प्रह की चेरे रहनेवाला वल्लय विरस्थायी हो ही नहीं सकता। कितनी ही अच्छी तरह ये समतुक्तित (balanced) क्यों न ही—कितनी ही स्क्मता से ये निश्चल-स्थिति में क्यों न रख दिये जायें—परन्तु नाम-मात्र बाहरी शक्ति, किसी उपप्रह का या दूरस्थ प्रह का आकर्षण, इस निश्चलता को भंग कर देगी और बलय शीध ही प्रह से जा सड़ेगा।"\*

महा यशस्त्रों लाह्नास के अधूरे ही गणना के बहुत पीछे हैंगलैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक मैक्स्बेल (Maxwell) ने एक पारितोषिक के लिए लिखे गये प्रवन्ध में गणित से सिद्ध किया कि वल्लय न तो ठोस और न तरल हो सकते हैं। वे अवश्य छोटे छोटे ठोस टुकड़ों से बने होगे और प्रत्येक टुकड़ा उपप्रह की भाँति, उपप्रहों के नियसों से बद्ध होकर, प्रह की परिक्रमा करता होगा।

इसका समर्थन रिम-विश्लेषक यन्त्र से भी होता है। हमने देखा है कि प्रधान प्रह के जितने ही पास कोई उपप्रह होगा, उतने ही कम समय में यह चकर लगायेगा—उतना ही इसका वेग अधिक होगा। परन्तु ठोस वलय के घूमने में बाहर के विन्दु अधिक, और भीतर के कम, वेग से घूमते हैं; क्योंकि एक ही अमग्र-काल में बाहर के विन्दु को बड़ा चकर लगाना पड़ता है। इससे स्पष्ट है कि यदि हम वलय के मिन्न भिन्न विन्दुओं का वेग जान सकें तो पता चल सकता है कि वलय ठोस है वा नहीं। यदि किसी भीतरी विन्दु की अपेचा बाहरी का वेग कम हो तो वलय ठोस नहीं हो सकता। अमेरिका के कीलर (Keeler) ने १८-६५ में रिम-विश्लोषक यंत्र

<sup>\*</sup> Newcomb. Popular Astronomy, p. 349.

से बलय के भिन्न भिन्न भागों का वेग नापा और प्रमाखित कर दिया कि बलय ठोस नहीं हैं।

एक मेंच गणितज्ञ, रोशे (Roche) ने इसका समर्थन इस प्रकार किया कि शह के उस शक्ति के कारण जिससे सम्य प्रहों में यह ज्वार-माटा उत्पन्न कर सकता है, कोई बल्लय या उपग्रह प्रह से इसके ज्यासार्थ के ढाई गुने से कम दूरी के भीतर रह नहीं सकता।





किंबिक वेथशाला

चित्र ४०४-शनि के फ़ोटोब्राफ़।

## जब बद्धय भरूष रहता है।

इसके भीतर आने से वह इस शक्ति की प्रचंडता से टूट फूट कर चूर्ण है। जायगा। शनि के बलय इस दूरी के भीतर हैं; इससे स्पष्ट है कि बलय ठोस नहीं हो सकते। इससे यह नहीं समभाना चाहिए कि गणितकों की यह धारका है कि पहले कभी ठोस बलय रहे होंगे और पीछे टूट सबे होंगे; नहीं, गणाना से नतीजा यह निकलका है कि आरम्भ में ही बलय ठोस न रहे होंगे।

जरमन-ज्योतिषी ज़ेलिगर (Seeliger) ने दूस्क्री ही दृष्टि से इनका करा-मय होना सिद्ध किया है। जब सूर्य ठीक हमारे पीछे रहता है और इनको हम उसी दिशा से देखते हैं जिस दिशा से उन पर प्रकाश पड़ता है, और इसलिए जब स्थित वहीं रहती है जिससे पूर्ध कला दिखलाई पड़ती है तब हमको इन बखयों से बहुत अधिक प्रकाश मिलता है। परक्तु पृथ्वी के बोड़ा सा ही हट जाने पर प्रकाश बहुत घट जाता, है। यदि वलय ठोस होते तो ऐसा कदापि न होता। वे छोटे छोटे दुकड़ों से अवश्य बने हैं, इसी लिए तो सब दुकड़ों पर प्रकाश नहीं पड़ने पाता। पक को छाया दूसरे पर पड़ा करती है। ज्यों ही उनको हम ज़रा सी विरछी दिशा से देखने लगते हैं त्यों ही उनको छाया भी हमको दिखलाई पड़ने लगती है। इसी कारण प्रकाश इतना घट जाता है।

वलयों के ठोस न होने का प्रत्यक्त प्रमाण हमको ईषत्कृष्ण वलय के प्राय: पारदर्शक होने से मीर बाहरी बलय के अर्थ पारदर्शक होने से मिलता है, क्योंकि इनके पार तारे देखे गये हैं, हाँ वे कुछ मिलन प्रकाश के हो जाते हैं। मध्यस्य बलय, वही जो सबसे अधिक प्रकाशबान है, छोटे छोटे कर्णों से इतना घना भरा होगा कि उसके पार अभी तक कोई तारा नहीं दिखलाई पढ़ा, परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि अभी तक हमको किसी वस्तुत: चमकीले तारे की इसके पार देखने का कोई अवसर ही नहीं मिला है।

१९—शनि के उपश्रह—शनि के नी उपप्रहों का निश्चय रूप से पता लगा है। एक दसवें के आविष्कार की सूचना १-६०५ में प्रकाशित हुई थी, परन्तु वह उपप्रह फिर कभी देखा न जा सका, इसिलए संदेह होता है कि पहली बार शायद अम हो गया होगा।

जिस समय वृह्हशित के केवल बार ही उपप्रद्वी का ज्ञान था, उस समय भी शनि के उपप्रद्वी का पता लग चुका था; इससे प्रत्यक्त है कि शनि के उपप्रह अधिक प्रकाशवान हैं। इनमें से एक चन्द्रमा से बड़ा है भीर हो इससे करा सा छोटे हैं। सबसे बड़े को, जिसका नाम टाइटन (Titan) है, हाँबगेन्स ने पहले १६५५ में देखा था। उस ज़माते में लोगों की शुभाशुभ संख्याचीं के विषय में विचित्र धारणा थी। अपने शनि-सम्बद्धा पुस्तक ष्ठाँयगेन्स ने लिखा कि छ: ( बुध, शुक, पृथ्वी, मंगल, वृहस्पति भीर शक्कि) भीर छ: उपप्रश्व (१,पृष्वी का, चार ब्रहस्पति के और एक शनि का) मिलकर कुल १२ हुए जो अत्यन्त शुभ संख्या है; इसलिए अब अधिक उपग्रह न होगे। उपग्रह को कीन कहे, जैसा सभी जानते हैं, दो नये यह मिले।

भ्रापने विचित्र विचारों के कारण हॉयगेन्स ने उपप्रहीं की खोज करना छोड़ दिया, परन्तु कैसिनी ने कुछ वर्ष पीछे चार नये उपप्रहों का पता खगाया। इस बात से विज्ञान-संसार में भ्रापने देश का नाम उज्ज्वल होते देख फ़ेंच-सरकार इसनी खुश हुई कि उसने इसके स्मरखार्थ एक पदक बनवा दिया।



वित्र ४०४—शनि के उपग्रहों की सापेदिक दूरी।

इसके सौ वर्ष से अधिक काल बीवने पर हरशेल (Herschell)
ने दो नये उपप्रहों का झान किया। इनमें से एक उपप्रह बलय
के इतना निकट रहता है कि साधारखत: दिखलाई नहीं
पड़ता। आठवें उपप्रह का पता अमेरिका के बॉन्ड (Bond) ने
लगाया। १८६८ में पिकरिंग ने नवें उपप्रह का पता फोटोप्राफ़ी
से पाथा।

इन उपप्रहों की दूरी का ज्ञान किन्न ५०५ से ही जायगा। मिन्निय उपप्रह में विशेषता यह है कि वह शनि की परिक्रमा विप-रीत दिशा में करता है। और सब उपप्रह धुब तारे से देखने पर विलोम (धर्यात धड़ी की सुइयों से उल्लटी, counter clockwise) दिशा में चलते दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु यह ध्रनुलोम (clockwise) दिशा में चलता है। उस समय ज्योतिषियों की इस बात से बहुत आश्चर्य हुआ, क्योंकि लाग्नास ने सब प्रहों के विलोम दिशा में चलते के बल पर एक सिद्धान्त—वही प्रसिद्ध नीहारिका-सिद्धान्त (The Nebular Hypothesis)—बनाया था जिससे सूर्य, प्रहों और उपप्रहों की उत्पत्ति का पता चलता था। पीछे इहस्पति के दो बाहरी उपप्रह भी भनुलोम दिशा में चलते हुए पाये गये।

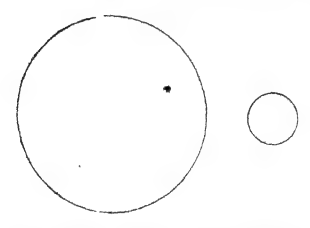
शानि और इष्ट्रस्पति दोनों के दूरस्य उपग्रह क्यों पीछे गुँह चलते हैं इसका उत्तर ठीक नहीं मालूम, परन्तु गणित से इतना सिद्ध कर दिया गया है कि इष्ट्रस्पति के दोनों बाहरी उपग्रह यदि सीधी दिशा में चलते तो वे इष्ट्रस्पति के बाकर्पण में सदा न बँधे रहते। प्रव तक वे दूर निकलं गये होते। शिव के नवें उपग्रह के लिए यह दान सम्मू महीं है, परन्तु इतना ध्वश्य ठीक है कि यदि यह सीधी दिशा में चलता तो इतना स्वायों न होता जितना यह है; यदि वह सीधो दिशा में चलता होता तो अपेसाइत बोड़ा ही सा धका सगने पर यह विचित्तित हो जाता और शनि की छोड़ देता।

जहाँ तक पता चलता है या अनुमान किया जा सकता है, शनि के सब जपप्रह सदा एक हो मुख शनि को भ्रोर किये रहते हैं। एक के लिए तो पक्का प्रमाण मिला है; दो के लिए भी कुछ कुछ प्रमाण हैं, परन्तु शेष के लिए अनुमान-मात्र हो है।

## ऋध्याय १५

## यूरेनस और नेपच्यून

१—यूरेनस का इतिहास—आज से डेढ़ सी वर्ष पहले तक शनि ही सीर-परिवार का द्वाररचक समक्ता जाता था। प्रहों का स्राविष्कार कब हुआ था यह किसी को ज्ञात नहीं था; स्रति प्राचीन



चित्र ४०६ — यूरेनस (बारुगी) श्रीर पृथ्वी को नापों की तुलना । यूरेनस पृथ्वी से बहुत बडा है।

काल से लोग इन्हें जानते थे श्रीर इनके नाम पर सप्ताह के दिनों का नाम रख दिया गया था। किसी को स्वप्न में भी नहीं ख़्याल था कि भविष्य में किसी नये ग्रह का श्राविष्कार होगा। यहाँ तक कि जब हरशेल ने नये ग्रह यूरेनस (Uranus) को श्राकाश की जॉच करते समय श्रकस्मात् देखा तो उसने समभा कि यह कोई पूँछ-रहित

पुच्छल तारा होगा ! एक वर्ष बाद जाकर पता लगा कि पुच्छल तारा नहीं, यह प्रह है।

नये यह के माविष्कार से ज्योतिषियों में बड़ी हलचल मची। "विज्ञान के लिए यह वैसी ही बात थी जैसा पुरानी दुनिया के काम-



[ नॉलेंज से चित्र १०७—विलियम लैसल । इसने यूरेनस के दो उपब्रहों का भाविकार किया था।

काज में भ्रमेरिका का भ्राविष्कार था; सचमुच, सौर-राज्य के चेत्र-फल को—यदि उसका राज्य एक ही धरातल में नापा जाय—इसने चौगुना कर दिया"\*। इस भ्राविष्कार से हरशेल का बहा नाम

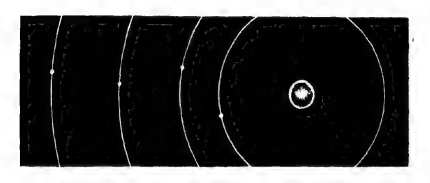
<sup>\*</sup> Rev T E R Phillips in "Splendour of the Heavens", p. 375

हुआ। बहु राज-ज्योतिषी बना दिया गया और उसे 'सर' की पदवी मिली। फ़ांस के ज्योतिषियों ने नये प्रह का नाम 'हरशेल' रक्खा, परन्तु हरशेल स्वयं अपने राजा के नाम पर इसका नामकरण ''Georgium Sidus''—जॉर्जीय नक्षत्र—करना चाहता था। इस गड़बड़ी में जरमन-ज्योतिषी बोडे (Bode) ने—जिसके नाम पर बोडे का नियम अब भी प्रसिद्ध है—इसका नाम पुराने देवता के नाम पर यूरेनस रक्खा।

यूरेनस ग्रॅथेरी भीर खच्छ रात में तेज़ ग्राँखों को एक ग्रत्यन्त छोटे तारे के समान दिखलाई पहता है। इसलिए इसका कोरी श्रांख से ही ब्राविष्कार होना प्राय: असम्भव था। अपने हाथ से बनाये हुए सात इंच के द्रदर्शक से हरशेल नचत्रों की देख रहा था जब एक नचत्र की देखकर उसे शक हो नाया। उसने चन्न-ताल की बदल कर एक अधिक शक्तिवाला दूसरा चन्नु-ताल लगाया। उसने देखा कि इससे यह और भी बड़ा दिखलाई पड़ने लगा। नक्तत्रों ( ताराश्रों ) को अधिक शक्ति के चन्नु-ताल से देखने पर वे बड़े नहीं जान पड़ते-शून्य को चाहे किसी श्रंक से गुगा किया जाय वह शून्य ही रहेगा-इसलिए हरशेल ने समका कि यह कोई पुच्छल तारा होगा, विशेष करके इसलिए कि उसने देखा कि यह ताराग्रों में स्थिर नहीं है, चल रहा है। गणितज्ञ उयोतिषियों ने इस "पुच्छल तारे" को कचा निकालनी आरम्भ कर दी, परन्तु कोई भी कचा ठीक नहीं उतरी, क्योंकि जैसे जैसे समय बीतने लगा, तैसे तैसे लोगों ने देखा कि यह पुच्छल ताराधों की तरह लम्बी सी कचा में नहीं चल रहा है। यह प्राय: गोख कचा में चलता है। तब लोगों को सुभी कि यह पुच्छल तारा नहीं है। यह होगा। लगभग एक वर्ष बाद यह निश्चय रूप से ज्ञात हुआ कि नया पिंड मह हो है।

पिछले निबन्धों और रिजस्टरों की खोजने पर पता चला कि यह कई बार पहले देखा जा जुका था। विशेष करके एक ज्योतिषी ने इसे झाठ बार खोड़े-खोड़े समयों पर देखा था। यदि उमने इन बेधों का मिलान किया होता तो वह इस बात का झवश्य आविष्कार कर लेता कि यह ग्रह है। परन्तु नवीन ग्रह का झाविष्कार करना तो दूसरे के भाग्य में था।

यूरेनस का नाम हिन्दी में बारुखी रक्खा गया है। यह पृथ्वी से ज्यास में चौगुना धौर इसलिए धायतन में ६४ गुना बड़ा है।



चित्र १०८ - यूरेनस के उपप्रहों की सावेविक दूरी।

सूर्य से बहुत दूर होने के कारण इसको एक परिक्रमा में ८४ वर्ष— एक मनुष्य के जीवन परिमाण भर—समय लगता है।

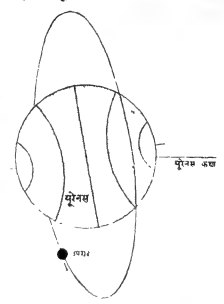
२—दूरदर्शक में इस ग्रह की आकृति—दूरदर्शक से देखने पर यह ग्रह एक छोटे शीर कुछ चपटे, विम्ब सा दिखलाई पड़ता है। रंग में यह समुद्र के समान हरा है। यह इतनी दृर है कि इसमें कलायें नहीं दिखलाई पड़तीं शीर इसलिए उसका पृष्ठ सपाट है या ऊँचा नीचा इसका पता सुगमता से नहीं लगता; परन्तु

इसकी परिचेपण-शक्ति बृहस्पित सी है। बहुत दृर है।ने श्रीर इसलिए इसका विम्ब छोटा दिखलाई पड़ने के कारण यूरेनस के विषय में अधिक बातें नहीं जानो जा सको हैं, परन्तु अनुमान किया जाता है कि इसकी बनावट बृहस्पित सी होगी क्योंकि यह भी बृहस्पित के ही समान पृथ्वी से बहुत बड़ा है। इसकी घनता श्रीर परिचेपण-शक्ति भी बृहस्पित ही सी है।

यूरेनस से आये प्रकाश के रिश्म-चित्र में सूर्य-प्रकाशवाली काली रेखाओं के अतिरिक्त कुछ धारियाँ ऐसी है जिनसे प्रकाश का लाल और नारंगी भाग बहुत कुछ मिट जाता है। इससे पता चलता है कि यूरेनस में गहरा वायुमंडल है, परन्त् ये रेखाये किस वस्तु के कारण बनती हैं यह पता नहीं। इस प्रसंग में यह कहना उचित है कि ये ही रेखाये नेपच्यून में भी मिलती हैं, जिससे वह बह भी हरा दिखलाई पड़ता है और ये रेखायें शनि और कुछ-कुछ बृहस्पति के रिश्म-चित्रों में भी मिलती हैं; हा कम प्रचण्ड रूप में। कुछ लोगों का अनुमान है कि ये रेखायें किसी नये मौलिक पदार्थ के कारण नहीं बनतीं, अवश्य कोई यौगिक पदार्थ (Compound) ऐसा होगा जो बहुत ठंढे तापक्रम पर बनता है और बहुत विस्तृत होने के कारण उसकी रेखायें स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। अभी तक ये रेखायें प्रयोग-शाला में नहीं देखी जा सको हैं।

बड़े दरदर्शकों से यूरेनस के पृष्ठ पर कभी-कभी कुछ रेखायें भलक जाती है, परन्तु निश्चय रूप से कोई नहीं कह सकता कि वस्तुत: ये रेखायें देखा गई हैं। हो सकता है ये अपनो-अपनी भावना का ही परिणाम हों क्योंकि इन धारियों को लोगों ने एक ही तरह नहीं देखा है। स्पष्ट है कि माधारण रीति से यूरेनस का परिश्रमण-काल नहीं निकाला जा सकता; परन्तु रिश्म-विश्लेषक यंत्र से (पृष्ठ २८६) यह समय नापा गया है, जिससे पता लगता है कि यह मह लगभग पौने ग्यारह घंटे में भ्रपनी धुरी पर घूमता है। इसके भतिरिक्त इस प्रष्ठ की चमक नियमानुसार थोड़ा सा घटा बढ़ा करती है, जिससे पता लगता है कि इसका पृष्ठ सब जगह एक रूप सा चमकीला नहीं है भीर इसके घूमने से जब भिषक चमकीला

भाग हमारी स्रोर स्रा जाता है तब इसका प्रकाश बढ जाता है धीर जब कर चमकीला भाग प्रा जाता है तब इसकी चमक कम हो जातो है। इसलिए इसकी चम्क के घटने-बद्धने के समय की नापने से भी इसका परिश्रमण-काल नापा जा सकता है। इस रीति से भी युरेनस के एक बार अपनी धुरी पर घूमने का समय लगभग पौने ग्यारह घंटा आता है।



चित्र ४०६ — य्रेनस का ऋत् प्रायः यूरे-नस की कत्ता में ही है। इसिक्षिप वहा बड़ी विचित्र ऋतुएँ होती होगी। (अगर्वे चित्र से तुलना की जिए)।

३—उपग्रह—इस ग्रह कं चार उपग्रह हैं। दो का ती हरशेल ने स्वयं पता लगाया था। दो का लैसल (Lassell) ने। लैसल शराब बनाने का काम करता था, परन्तु उसकी ज्योतिष का शौक था। २१ वर्ष की भ्रवस्था मे धनाभाव के कारण भ्रपना शौक पूरा करने कं लिए उसने अपने हाथ से दृरदर्शक बनाना

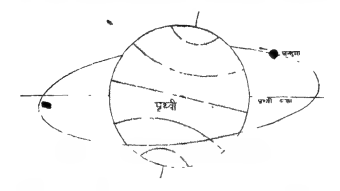
भारम्भ किया। मन्त में एक भन्य व्यक्ति की सहायता से उसने २४ इंच व्यास का बहुत बढ़िया दर्पणयुक्त दूरदर्शक बना लिया। इसी से उसने इन दोनी उपग्रहों का धाविष्कार किया।

इन रुपप्रहों के विषय में हमें विशेष ज्ञान नहीं है। इनमें से जो सबसे बढ़ा है वह शायद व्यास में हमारे चन्द्रमा का ग्राधा होगा। परन्तु इन प्रहों के विषय में भारचर्यजनक बात यह है कि इनका घरातल पृथ्वी भीर यूरेनस की कचाओं के धरातल से-दोनों कचाओं का धरातल करीव-करीव एक हो है-आय: समकोख बनाता है। इसस्रे और यह के भिन्न-भिन्न विन्दुओं के वेग से भी. लाल और नारंगी हैं में बहुत छ अन्य प्रायः यूरेनस की कला हैं हैं पता चलता है कि यूरेनस कार हैं। जन्त में रखाओं जिसका में ही है (चित्र ५०६)। यह विशेषता किसी भी प्रह में नहीं पाई जाती। इहस्पति का अन्न इहस्पति या पृथ्वी की कत्ता के हिसाब से खड़ा है; पृथ्वी, मंगल मीर शनि के मच पृथ्वी-कचा से लगमग २४ का कोण बनाते हैं-- इसी से तो पृथ्वी पर भिन्न-भिन्न ऋतुएँ द्वीती हैं भीर वैसी ही ऋतुएँ मंगल भीर शनि पर द्वाती होंगी। परन्तु यूरेनस पर बड़ी विचित्र ऋतुएँ होती हेंगो। मध्यरेखा से कुछ ही उसर या दिचण देशों में भी थहाँ के आर्कटिक वृत्त में स्थित स्थानों की तरह गरमी में प्रार्थरात्रि की ही सूर्य दिखलाई पड़ता होगा। परन्तु वहाँ ती सूर्य का बल इतना घट जाता है कि गरमी हुई ते। क्या झीर न हुई ती क्या। वहाँ का अयानक कम तापक्रम कभी भी इतना बढ़ने नहीं पाता होगा कि जमे हुए गैस पिघल सकें।

8—नेपच्यून का इतिहास \*—इस ग्रह का आविष्कार आधु-निक ज्योतिष के एक अति निरंकुश और प्रदीप्त कल्पना के कारण हुआ है। इसके यूरेनस पर पड़े आकर्षण से मानी हमने पहले ही से टटोल

<sup>≉</sup> Newcomb: Popular Astronomy डे चाधार पर ।

कर इसकी जान लिया; और इस प्रकार दूरदर्शक से पहचाने जाने के पहले ही इसकी दिशा की गणना श्राकर्षण-सिद्धान्त से कर ली गई। एक बेथ करनेवालें से कहा गया कि यदि वह श्राकाश के श्रमुक विन्दु पर श्रपना दूरदर्शक साधेगा तो उसे एक नया ग्रह दिखलाई पड़ेगा। उसने ऐसा किया और वह ग्रह वस्तुत: बतलाये स्थान के बहुत पास ही था। उथोतिष को उस शाखा के, जिसका सम्बन्ध श्राकाशीय पिण्डों की गति से हैं और जा श्राकर्षण-सिद्धान्त की नीव



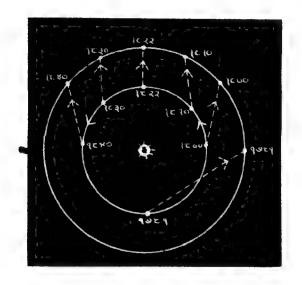
चित्र ४१० — पृथ्वी की कत्ता श्रीर इसका श्रत ।

पर खड़ा किया गया है, अचूक होने का इससे आश्चर्यजनक उदा-हरण की कल्पना करना कठिन है।

उन अनुसंधानों का वर्णन करने के लिए जिनका यह फल हुआ, हमकी १८२० तक जाना होगा। उस साल पेरिस शहर के बूबार्ड (Bouvard) नाम के ज्योतिथी ने बृहस्पति, शनि और यूरेनस की नई सारिणियाँ बनाई। उसे पता चला कि बृहस्पति और शनि तो आकर्षण-सिद्धान्त के अनुसार ठीक ठीक चलते हैं, परन्तु यूरेनस ऐसा नहीं करता। सूर्य के अतिरिक्त बृहस्पति, शनि, इत्यादि सब प्रहों के आकर्षण की शामिल करने पर भी यूरेनस के लिए कोई ऐसी कक्षा निर्धारित करना, जो नये और पुराने सब बेधों के अनुकूल हो, असम्भव था। पुराने बेधों का अभिप्राय यहाँ उन बेधों से है जो यह जानने के पहले ही लिये गये थे कि यूरेनस प्रह है। इसलिए बूबार्ड ने पुराने बेधों को निकाल कर अलग कर दिया और नये बेधों के ही आधार पर अपनी सारिशी बनाई।

परन्तु थोड़े ही वर्ष बीते थे कि फिर यह शह बूवार्ड के बतलाये मार्ग से विचलित होने लगा। दस वर्ष में अन्तर स्पष्ट दिखलाई पढ़ने लगा। पवीस वर्ष में यह इतना बढ़ गया कि ज्योतिषियों का नाकोंदम हो गया। हाँ, ज्योतिषियों को छोड़ अन्य लोगों को यह अन्तर अत्यन्त सूच्म जान पढ़ता। चन्द्रमा के व्यास का सोलहवाँ भाग भी यह नहीं था। यदि आकाश में दो नचक चलते, एक तो बास्तविक शह के स्थान में और एक गणना किये यह के स्थान में तो वह अवश्य आश्चर्यजनक तेज़ आंख होती जो इन दोनों नचत्रों को पृथक् पृथक् देख सकती; परन्तु, दूरदर्शक से बड़ा करने पर, यह सुगमता से नापने योग्य अन्तर है, जिसे ज्योतिषी चण भर के लिए भी माफ़ नहीं कर सकता। इस प्रकार विचलित होने का क्या कारण हो सकता है, इस विषय पर कभी कभी ज्योतिषियों में वादानुवाद होता रहा, परन्तु कुछ ठीक तरह से निश्चय नहीं हो सका।

१८४५ में फ़ेंच ज्योतिषी ऐरागो (Arago) ने अपने नवयुवक धीर उस समय अज्ञात मित्र लेवेरियर (Loverrier) से यूरे-नस की गति के विषय में खांज करने के लिए कहा। ऐरागा अच्छी तरह जानता था कि लेवेरियर याग्य सिद्धान्ती और सिद्धहस्त गणितज्ञ है। लेवेरियर अन्य आवश्यक कार्यों को छोड़ कर इस काम में तत्परता के साथ जड़ से पता लगाने बैठा। पहला काम यह था कि निश्चय कर लिया जाय कि कहीं बूवार्ड के सिद्धान्त या गणना में त्रुटि के कारण तो यह अन्तर नहीं पड़ रहा है। इसिलए उसने यूरेनस की गित पर वृहस्पति और शनि के प्रभाव का दुवारा गणना करने और सारिणों को दुहराने से श्रीगणेश किया। फल यह हुआ कि उसकी सारिणियों में कई एक छोटी छोटी श्रुटियाँ मिलीं, परन्तु ये ऐसी नहीं थीं कि इनसे यूरेनस की गित मे अधिक भेद पड़े।



चित्र ४११—कोई ग्रज्ञात ग्रह यूरेनस को कैसे चिच-लित कर सकता था।

१७८१ से १८१० तक श्रज्ञात ग्रह युरेनस के वेग को बढ़ाता था। १८३० से १८४० तक वह इसके वेग की घटाता था।

इसके बाद प्रश्न यह उठा कि क्या कोई कचा ऐसी मिल सकती है जो बृतस्पति धीर शनि के ब्राकर्षण का फल निकाल देने के बाद ब्राधुनिक बेथों के ब्रानुकूल हो। इसका उत्तर मिला कि यह सम्भव नहीं है, क्योंकि अच्छो से अच्छी कचा निकालने पर यूरेनस कभी इधर कभी उधर जाता दिखलाई पड़ता था। केवल एक बात बाक़ी रह गई—यह देखना कि किसी नये यह से तो यह सब बखेड़ा नहीं हो रहा है धीर यदि बही बात है ते। वह यह आकाश में किधर होगा।

यह समभाना अत्यन्त सरता है कि किस प्रकार कोई अज्ञात प्रह यूरेनस की गति को घटा बढ़ा सकता है। चित्र ५११ में भीतरी वृत्त पर यूरेनस की कई स्थितियाँ दिखलाई गई हैं। इन समयों पर अज्ञात प्रह की भी स्थितियाँ बाहरी वृत्त पर दिखलाई गई हैं। स्पष्ट है कि १७८१ से लेकर १८१० तक अज्ञात प्रह यूरेनस के वेग को बढ़ा रहा था। १८३० से लेकर १८४० तक वह इसके वेग को घटा रहा था।

श्रज्ञात प्रह यूरेनस श्रीर शिन के बीच में हो नहीं सकता था, क्योंकि ऐसा होने पर शिन भी श्रपने मार्ग से अचिलत हुआ करता। इसिलए अवश्य यह अज्ञात प्रह यूरेनस-कचा के बाहर होगा। बोडे के नियम के सहारे इस अज्ञात प्रह की दृरी यूरेनस की दूरी का प्राय: दुगुना मान कर लेवेरियर ने इसकी स्थिति की गणना की। सितम्बर १८४६ में उसने डाक्टर गाले (Galle) को पत्र लिखा "कुम्भ राशि के अमुक विन्दु पर अपना दृरदर्शक साधो तो उसी विन्दु के आस-पास ही—एक अंश के भीतर ही—तुम्हें नया प्रह मिलेगा, जो चमक मे नवीं श्रेणी के तारे की तरह, परन्तु देखने में छोटे से विम्बवाले प्रह की तरह, दिखलाई पड़ेगा। डाक्टर गाले ने—वह बरलिन बेधशाला का नवयुवक अध्यच था—शीघ्र ही इस नये पिंड को देखा। इलके प्रहों के समान विम्ब भी था श्रीर यह नचत्रों के उस नये नक्शे पर नहीं था (चित्र ५१३-१४) जो हाल ही में छपा था। इसकी स्थिति सूच्मता से नाप ली गई। दूसरी

रात फिर नापने पर पता चला कि यह बतलाई हुई दिशा में चल भो रहा है। अब नाममात्र भी संदेह नहीं रह गया, श्रीर यह खबर सब जगह फैल गई।

इधर क्रांस में ता इस प्रकार लेवेरियर ने नये प्रष्ठ का ग्राविष्कार किया उधर इँगलैण्ड में केम्ब्रिज विश्व-विद्यालय के एक नये ग्रैजुएट. पेडम्स (J. C. Adains) ने भी इसी प्रश्न की जाँच श्रारम्भ की । १८४१ में ही पेडम्स ने संकल्प किया था कि डिगरी मिल जाने के बाद हो युरेनस की गति की जाँच करकं पता लगायेगे कि वह ग्रज्ञात यह किस स्थान पर होगा जिसके कारण शायद यूरेनस गणित से निकले मार्ग पर ठीक-ठीक नहीं चलता । उसने इस समस्या की बात एक्सरी (AIII) के एक रिपोर्ट में पहले-पहल पदी थी।



[ ऐस्ट्रॉनोमी फॉर ऑल से

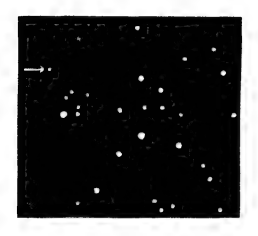
चित्र ४१२—पेरिस-बेधशाला में स्थापित की गई क्षेबेरियर की मूर्ति।

नेवेरियर की ही गायाना से नेपच्यून का आविष्कार हुआ था। ऐडम्स न तेवे-रियर के पहले ही नेपच्यून की स्थिति की गायाना कर डाको थी, परन्तु राज-ज्योतिया एश्वरी की कापरवाही से किसी ने ऐडम्स की शायाना पर ध्यान नहीं दिया था।

ऐडम्स ने सचमुच भ्रापना प्रस्ताव पूरा किया । १८४३ की गरमी की छुट्टी में ही उसने मीटे हिसाब से नये प्रह की गणना कर डाली। १८४५ में उसने सब गणना पूरी कर डाली और

कोम्ब्रिज के प्रोफेसर चैलिस की सलाह से वह राज-ज्योतिषी एग्ररी से मुलाकात करने ग्रिनिच गया। अभाग्यवश एग्ररी वहाँ नहीं था। कुछ सप्ताह पीछे वह एमरी से फिर मिलने गया, परन्तु इस बार जब ऐडम्स पहुँचा उस समय एमरी भोजन कर रहा था और खानसामा बोला कि साहेब से मुलाकात नहीं हो सकती। इसी से तो कहना पहता है कि नये यह का प्रथम माविष्कार ऐडम्स के भाग्य में नहीं लिखा था। परन्तु ऐडम्स ने लिखकर एक पुरज़ा एमरी के पास भिजवा दिया था कि नया प्रष्ठ किस स्थिति में देखा जा सकता है। ऐडम्स की गणना ऐसी सच्ची थी कि बदि उसी समय बतलाई हुई दिशा में दूरदर्शक साधा जाता वी नया प्रह भवश्य मिल जाता, परन्तु राज-ज्योतिषी को ऐडम्स की योग्यता पर विश्वास नहीं था 🟲 कहाँ गणित में ऐसा कठिन विषय जिसको हाथ में लेने से बड़े-बड़े गणितज्ञ डरते थे. कहाँ कल का पास हुआ लड़का ! एआरी ने ऐडम्स की चिट्टी लिखकर भेजा कि क्या ग्रापने सूर्य से यूरेनस की दूरी मे जो अन्तर पड़ा करता है उस पर भी भ्यान दिया है ? ऐडम्स ने इसका कोई उत्तर न दिया: शायद मारे चीभ के कि राज-अ्योतिषी मुभ पर इतना भी विश्वास नहीं करता कि जरा सी बात पर ऐसा प्रश्न करता है, या शायद अपने लज्जाशील स्वभाव के कारण। परन्तु साफ् बात यह है कि उसने कोई उत्तर नहीं दिया और राज-ज्योतिषी ने भी इस विषय पर फिर भ्यान नहीं दिया। इस प्रकार एक वर्ष बीत गया।

इतने में लेवेरियर के परचे छपे। एधरी ने यह देखकर कि लेवेरियर का उत्तर भी ऐडम्स का सा निकला है नये यह की खोज करना निश्चय कर लिया; परन्तु यह समभ्क कर कि नये यह के देखने के लिए बहुत बड़े दूरदर्शक की धावश्यकता पड़ेगी, और प्रिनिच में वैसा यंत्र न रहने के कारण, उसने केम्ब्रिज के प्रोफ़ेंसर चैलिस को प्रह की खोज करने को लिखा। यह की पहचान उसकी प्राकृति से करने की चेष्टा करने के बदले यह काम चैलिस ने उसकी गति से करना चाहा। भाकाश के उस भाग का जहाँ यह का



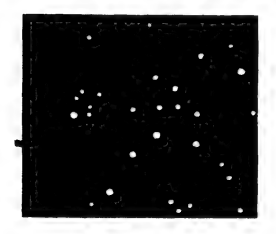
चित्र ११३—गाले को नेपच्यून कहाँ दिखलाई पड़ा।

नवीन ग्रह की स्थिति तीर से स्थित की गई है। (भ्रगते चित्र से तुलना कीजिए)

रहना बतलाया गया था कोई अच्छा नक्शा इँगलैण्ड में नही था। इसलिए यह आवश्यक था कि उस भाग के सब नज्जों की स्थिति कई बार सूच्म रीति से नापी जाय। ऐसा करने पर और प्रत्येक नज्ज के भिन्न-भिन्न बेधों का मिलान करने से यह का पता उसकी गित से लग जाता। यह रीति तो बड़ो पक्की थी। यह यदि इतना छोटा भी होता कि इसका विम्ब दिखलाई न पड़ता और नज्जों के समान विन्दु-सरीखा ही जान पड़ता, तो भी उसका पता लग जाता; परन्तु इस रीति में समय बहुत लगता है। पीछे पता लगा कि ४ धगस्त १८४६ धीर फिर १२ धगस्त को नये प्रह की स्थिति नापी गई थी। यदि चैलिस इन दोनों बेधों की तुलना करता तो उसे नये प्रह के ध्राविष्कार का यश मिलता, परन्तु ध्रन्य कामों को इससे धिक धावश्यक समभने के कारण ये बेध उसके नेट- बुक में ही पड़े रहे। न्यूकॉम्ब का कहना है कि चैलिस का कार्यक्रम बहुत धंश उस मनुष्य का-सा था जो यह जान कर कि शायद एक हीरा अमुक स्थान के पास समुद्र के किनारे बालू पर गिर गया है, उस स्थान के पास के सब बालू को किसी सुविधा के स्थान में उठा ले जाय, इस अभिप्राय से कि ध्रवकाश मिलने पर उसे ध्रागम से चाला जायगा; धीर इस तरह से होरा सचमुच उसके कब्ज़े में रहे परन्तु उसे पता न लगे।

लेवेरियर ने गाले के नाम चिट्ठी सितम्बर १८४६ में भेजी थी। उस समय भी चैलिस नक्तत्रों के बेध में लिप्त था और उसे ज़रा भी ख़बर न थी कि "खोज की मुख्य वस्तु उसके नोट-बुक में पेन्सिल से लिखे धक्तरों में ध्रच्छी तरह कैंद हो गई है"। जब नये ब्रह्न के देखे जाने की ख़बर चैलिस को माल्म हुई तब उसे ध्रपने नोट-बुक से पता लगा कि उसने स्वयं क़रीब दी महीने पहले ही इसको देखा था; परन्तु पछताने से क्या होता है।

श्रव एश्रदी ने श्रपनी पूरी शक्ति से ऐडम्स का नाम प्रसिद्ध करना चाहा। बड़ी बहस चली धीर स्वभावतः लोगों के मिजाज़ गरम हो गये। लेवेरियर के मित्र यही समभते थे कि यह सब एक चाल है जिससे यह बतला कर कि ऐडम्स ने पहले ही से गणना कर रक्खी थी श्रॅंगरेज़ यह चाहते है कि लेवेरियर की यश न मिलने है। ऐडम्स के मित्र एचरी धीर चैलिस पर, विशेषकर एचरी पर, हद से ज्याद: नालुश हुए धीर बड़ी कड़ी कड़ी बातें कही गई। परन्तु जैसा न्यूकॉम्ब लिखते हैं "लेवेरियर धीर ऐडम्स के बीच में इस अद्-भुत गणना में कानृनी प्रथमता लेवेरियर की थी, बद्यपि ऐडम्स उससे लगभग साल भर आगे बढ़ा था। इसके कारण दो हैं। पहले तो



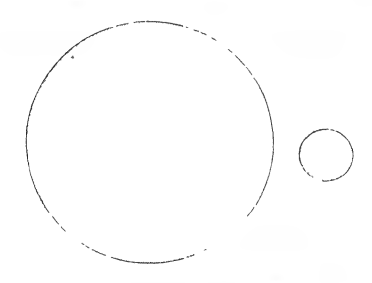
चित्र ४१४—इस नक्ष्मों से तुलना करने पर गाले को पता चल गया कि नबीन पिण्ड कोई ब्रह है।

क्योंकि यदि यह पहले भी यहीं रहा होता तो नक्शों में श्रवश्य अंकित होता।

ऐडन्स ने यह देखे जाने के पहले कुछ भी प्रकाशित नहीं किया; दूसरे, लेवेरियर के आदेशानुसार ही यह का वास्तविक आविष्का हुआ। परन्तु इससे ऐडन्स का जो आदर ऐसे उत्तम प्रश्न प आक्रमण करने में और उसकी वीरता और सफलता-पूर्वक हल करने में कौशल के लिए मिलना चाहिए उसमें कुछ कमी न होनी चाहिए। विज्ञान का चित्त उस शिखर पर अब पहुँच रहा है जहाँ प्रथमता के विषय में वादानुवाद इण्ज़त के ख़िलाफ़ समभा जाता है। आविष्कार मनुष्य-जाति के लाभ के लिए किये जाते हैं; और यदि स्वाधीन रूप से कई व्यक्ति एक ही आविष्कार की करें तो उचित यही है कि प्रत्येक की अपनी सफलता के लिए कीर्सि मिलें। हमे चाहिए कि हम मिस्टर ऐडम्स की उसी किन्तु-परन्तु-रहित प्रशंसा का हकदार समभों जो प्रत्येक अकेला आविष्कारक को मिलना चाहिए; और अधिक आग्यशाली लेवेरियर के कारण जो कुछ प्रथमता का हक उसने खी दिया, उसका चुकता उस समवेदना से हो जायगा जो अपने कार्य को तुरन्त प्रकाशित कराने में अमफलता के कारण इस तीव्र बुद्धिवाले अस्प-वयस्क विद्यार्थ के प्रति सबको होगा, यद्यपि रोचकता और महस्त के कारण इसे तुरन्त छप जाना चाहिए था।"

नेपच्यून के श्राविष्कार के बाद कई एक बातों को खोज करनी पड़ी। पहली बात बह थी कि देखा जाय कि पहले कब कब इस मह का बेथ किया गया था। लेवेरियर भीर ऐडम्स दोनों ने मह की स्थिति ठीक बतलाई थी, परन्तु भविष्य में यह किथर जायगा—इसकी शुद्ध कचा क्या है—दोनों ने ग़लत बतलाया था, क्योंकि नये मह की दूरी बांडे के नियमानुसार कल्पना की गई थी, परन्तु वास्तिविक दूरी भिन्न है। ते। भी थोड़े महीनों में ही नये मह की शुद्ध कचा का ज्ञान सबको हो गया। शुद्ध कचा के ज्ञान के बाद देखना पड़ा कि गत वर्षों में यह जहाँ जहाँ रहा होगा आकाश के उस भाग का बेथ कीन कीन कर रहा था। इनकी नचन्न-स्वियों को देखने से मह के कई पुराने स्थानों का पता लगने की सम्भावना थी। देखते देखते पता लगा कि फ़ेंच ज्योतिषी लीलांड (Lalande) ने ५० वर्ष पहले मह के सभीपवर्ती प्रदेश के नचन्नों का बेध किया था।

उसकी छपी सूची को देखने पर प्रह मिला। अवश्य हो, लेलांड ने इसे नचन समका था, परन्तु विशेष बात यह थी कि इसके आगे संदेह-सूचक चिह्न छपा था। संयोगवश, पेरिस-बेधशाला के असली हस्तलिखित काग्ज़ात सावधानी से सुरिचत रक्खे गये थे। उनसे पता लगा कि ८ और फिर १० मई १७-६५ को लेलांड ने



चित्र ४१४ -- नेपच्यून श्रीर पृथ्वी की सापेक्षिक नाप। नेपच्यून पृथ्वी से बहुत बड़ा है।

इस बह का बेध किया था। इतनी देर मे बह ज़रा सा हट गया था; इसी से लैलांड ने यह समभा कि शायद इन दोनों बेधों मे से किसी एक में अशुद्धि हो गई होगी; इसी लिए छपी सूची में उसने संदेह चिह्न लगा दिया था। उसे ज़रा भी ज़्याल नहीं था कि इस बृद्धि में एक ऐसी बात छिपी हुई है जिसके आविष्कार से उसका नाम अमर हो जाता। बिना अच्छी तरह जांच किये ही उसने पहले बंध को छोड़ दिया और दूसरे को संदेह-चिह्न-सिहत लिख लिया और "इस प्रकार बड़े दाम का मोती हाम से गिर गया, जिसका फिर पता अर्ध-शताब्दी के बीतने के पहले नहीं सग सका"।

५—परिक्रमा-काल, इत्यादि नेपच्यून सूर्य से पृथ्वी की अपेचा ३० गुनी अधिक दूरी पर है। इसी लिए इसका परिक्रमा-काल लगभग १६५ वर्ष है। ज्यों ज्यों बहों को दूरी बढ़ती जाती है, त्यों त्यों उनका वेग घटता जाता है, तिस पर भी नेपच्यून खगभग हैं। मील प्रतिसेकंड चलता है। इसके आविष्कार के इतिहास से ही स्पष्ट हो जाता है कि यह कोरी आँख से नहीं देखा जा सकता; परन्तु छोटे दूरदर्शकी से यह मन्द तारे के समान चमकता हुआ देखा जा सकता है।

बड़े दूरदर्शकों में इसका छोटा सा विम्ब हरे रंग का दिखलाई पड़ता है। यूरेनस से यह बह नाप में ज़रा-सा ही छोटा है। यद्यपि अभी तक इसके परिश्रमण-काल का—अपनी धुरी पर एक बार घूमने के समय का—पता नहीं लग सका है, तिस पर भी नाप, तैाल, घनता, रंग, रश्मि-चित्र, इत्यादि को समानता से अनुमान किया जाता है कि नेपच्यून की बनावट यूरेनस की तरह होगी।

नेपच्यून के एक उपग्रह को लैसल ने पहले पहल देखा। नाप मे यह शायद चन्द्रमा के बराबर होगा। यह भी बृहस्पति के बाहरी उपग्रहों की तरह उलटी दिशा में घूमता है।

६—नेपच्यून से सीर-परिवार केसा दिखलाई पड़ेगा— नेपच्यून से सूर्य इतना दूर है कि वहाँ से यह उतना ही बड़ा दिखलाई पड़ता होगा जितना बड़ा हमको शुक्र निकटतम स्थिति में जान पड़ता है। गरमी ते वहाँ नाममात्र ही पहुँचती होगी। परन्तु दोपहर के समय वहाँ का सूर्यप्रकाश पूर्ण चन्द्रमा के प्रकाश का ७०० गुना होगा। इसलिए वहाँ दिन में रोशनो इतनी तेज़ होगी कि यदि वहाँ मनुष्य रहते ते। उन्हें कम प्रकाश की शिकायत न रहती। १,००० मोमबत्ती की ताकृत की रोशनो को दस फुट पर रखने से जितना प्रकाश मिलता है वहाँ दोपहर का प्रकाश उतना ही होगा। गरमी भी उसी अनुपात में मिलती है जैसे प्रकाश। परन्तु



[ स्प्लेंडर ऑफ दि हेनस से चित्र ११६ — गाले । इसने नेपच्यून की पहले पहल देखा था। बाविष्कार के समय गाले जवान था।

मनुष्यों के काम के लिए सूर्य में प्रकाश आवश्यक ना से बहुत अधिक है। पूर्णिमा के चन्द्रमा से हमकी इतना प्रकाश मिलता है कि बहुत कुछ काम चल जाता है, परन्तु इससे गरमी इतनी कम आती है कि चन्द्रमा का प्रकाश शीतल कहा जाता है। इसी प्रकार नेपच्यून पर भी सूर्य से विशेष गरमी न मिल सकेगी। यदि, जैसा बहुत सम्भव जान पड़ता है, नेपच्यून में निजो गरमी नहीं है, या बहुत कम है, तो सूर्य की गरमी काफ़ी न पहुँचने से वहाँ हमारे जैसा वायुमंडल तरल रूप धारण कर लेगा—केवल इतना ही नहीं, इसके कुछ ग्रंश जम जायेंगे।

नेपच्यून से, हमारी जैसी आँखों को, बृहस्पति धीर शिन मध्यम या मंद चमक के तारे के समान दिखलाई पड़ेंगे। शुक्र धीर पृथ्वी धपने अधिक परिचेपण-शक्ति के कारण चमकीले तो शायद शिन के ही समान दिखलाई पड़ेंगे, परन्तु सूर्य के बहुत निकट होने के कारण ये सर्व-सूर्य-बहुण के समय ही सुगमता से देखे जा सकेंगे। बुध के सूर्य के बहुत पास और साथ ही छोटा धीर वायु-रिहत होने के कारण, मंगल के भी वायुरहित होने के कारण, और यूरेनस की कम प्रकाश मिलने के कारण, शायद ये तीनों बहु वहां से केवल बहुण के समय लिये गये फ़ोटोश फ़ों में ही देखे जा सकेंगे।

9—नवीन ग्रह का इतिहास—इस वर्ष (१८३० में ) नेपच्यून से भी दूर रहनेवाले एक नवीन श्रह का आविष्कार हुआ है। स्वभावतः जनता को भी नवीन श्रह के आविष्कार मे दिलचर्षी हो जाती है, क्योंकि ऐसी घटनायें प्रतिदिन नहीं हुआ करतीं। इस नये श्रह की लेकर आधुनिक समय में भ्रभी तक कुल तीन शहों का आविष्कार हुआ है, यूरेनस, नेपच्यून भीर यह। इसी लिए तो सबका चित्त इसकी भोर आकर्षित हो जाता है।

नये प्रह का आविष्कार आकाश के उसी कोने में हुआ है जहाँ आज से डेढ़ सी वर्ष पहले हरशेल ने यूरेनस का आविष्कार किया था। इसका भी आविष्कार उसी प्रकार हुआ है जिस तरह नेपच्यून का हुआ था। नेपच्यून के आविष्कार के बाद से ही लोग इससे भी दूरस्थ किसी नवीन यह के आविष्कार को फ़िक्क में थे, परन्तु इस वर्ष के पहले नक की सभी चेष्टायें असफल हुई थीं। बात यह है कि यूरेनस की गति में अज्ञात ग्रह के कारण १२०



्रिटम्स के कलेक्टेड वर्क्स से चित्र ११७— जे० सी० ऐडम्स ।

इयने भी स्वाधीन रूप से नेपच्यून की गयाना की थी। उस समय वह केवखा २६ वर्ष का था।

विकलाका श्रम्तर पड़ गया था, परन्तु नेपच्यून की गति में केवल २ विकलाका ही अन्तर पड़ताथा। २ विकलाका अन्तर इतना सूक्ष्म है कि साधारण दूरदर्शकों से इसका नापना भी कठिन है। इस पर से विशेष कठिनाई यह है कि आविष्कार होने के बाद से अभी तक नेपच्यून ने एक भी पूरा चक्कर नहीं लगाया है और इसिल्ए इसके अमण-काल, इत्यादि, का हमको इतना अच्छा ज्ञान नहीं है, जितना होना चाहिए। परन्तु इन कठिनाइयों से हिम्मत न हार कर गणितज्ञ इसके पोछे वर्षों से पड़े थे। वे यूरेनस के वचे-खुचे अन्तर पर भी भरोसा करते थे। इन गणितज्ञ ज्योतिषियों में से उल्लेखनीय है।

जनता में लावेल अपने मंगल-सम्बन्धी कार्य के लिए ही प्रसिद्ध था, परन्तु उसने अन्य प्रहों के विषय में भी बहुत कार्य किया था। जैसा पहले लिखा जा चुका है। उसने अपने खर्च से ऊँचे और बहुत ही अच्छे स्थान पर बढ़ी और सुसिष्जित बेधशाला बनवाई थी और मरने के बाद इसमें प्रह-सम्बन्धी खोजों की जारी रखने के लिए काफ़ी धन छोड़ गया। उसके सहायक लगातार इस बेधशाला में महत्त्वपूर्ण काम में लगे रहे हैं। मरने के दो वर्ष पहले उसने वहण के उस पारवाले प्रह पर एक परचा पढ़ा था, जिसमें उसकी स्थिति की भविच्यद्वाणी की गई थी। नये प्रह का आविष्कार इस स्थिति के बहुत पास ही हुआ है। तब से आज तक इस प्रह के लिए बराबर खोज होती रही है, परन्तु इसका आविष्कार इसी मार्च (१६३०) में हुआ है।

ट—नवीन ग्रह का स्वक्रप—अभी इस ग्रह के सम्बन्ध में अधिक ज्ञान नहीं प्राप्त हुआ है, परन्तु यह ठीक अवान्तर प्रहें। जैसा होगा और उनसे यह पृथक केवल इसी बूते पर किया जाता है कि इसकी गति बहुत कम है, जो इसके बहुत दूर होने का परिशाम है। ठीक कचा का ज्ञान तो अभी वर्षी तक नहीं हो सकेगा क्योंकि बहुत दूर होने के कारण यह अत्यन्त मंद-गित से चलता है। साथ ही, बहुत निस्तेज होने के कारण पिछले वर्षों के बेथों में इसके निकलने की कम सम्भावना है; हाँ, कुछ प्लेटी में इसका फ़ोटोप्राफ़ मिल सकता है, जिससे कचा की गणना में सहायता मिलेगी।

नया यह हमको १५ वीं श्रेगो के तारे की तरह दिखलाई पड़ता है; इसलिए यह नेपच्यून से भी १,००० गुना मंद प्रकाश का है। ३० इंच के तालयुक्त दूरदर्शक से इसके फ़ोटोप्राफ़ लेने में श्राध घंटे से कम प्रकाश-दर्शन नहीं लगेगा और यदि इसके कोई उपप्रह होंगे तो वे संसार के बड़े-से-बड़े दो-चार दूरदर्शकों से ही देखे जा सकेंगे।

नाप में यह ग्रह, सम्भव है, बहुत छोटा हो; क्योंकि ज्ञात महों में बृहस्पति सबसे बड़ा है, और इसके इस पार और उस पार दोनों श्रीकिके ग्रह क्रमश: छोटे होते जाते हैं (मंगल ही इस नियम से बद्ध नहीं है)।

नेपच्यून को श्रव सौर-परिवार का द्वार-रच्चक होने की पदवी नहीं मिल सकती। यह पृथ्वी की श्रपेचा कंबल ३० गुनी ही श्रिथक दरी पर है, परन्तु नवीन यह लगभग ४५ गुनी दरी पर होगा। इसके एक प्रदक्षिणा मे ३०० से भी श्रिथक वर्ष लगते होंगे। यह वस्तृत: शनैश्चर—शनै: शनै: चलनेवाला—है।

नवीन प्रह से सर्थ उतना ही बड़ा दिखलाई पड़ता होगा जैसा हमको बृहस्पति दिखलाई पड़ता है। वहाँ भयानक सरदी पड़ती होगी। यदि पृथ्वी उस प्रह की दृरी पर कर दी जाय ती हम सब स्रीर हमारा वायुमंडल भी जम कर ठीस हो जायगा।

<sup>#</sup> इन दो प्रक्रपो की कई बातें छंडन के ''टाइम्स'' समाचार-पन्न (५७ मार्च १६३०) में निकले डा॰ जैकसन के एक लेख के माधार पर है।



[ इलवान वेषशाला, शंजिप्ट

## वित्र ११६—ब्रुक्स केतु ।

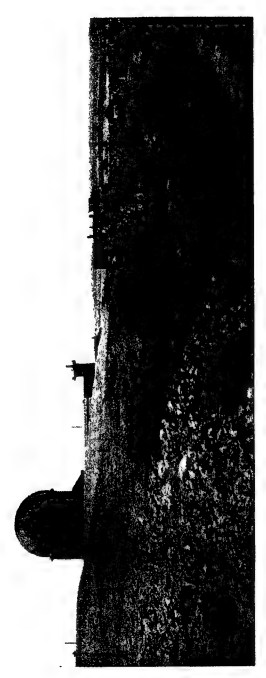
देखिए इस केतु से बहुत सी रिश्मवां विकलती हुई जान पड़ती हैं। यह चित्र हेलवान (ईजिप्ट) के ३० ईचवाले दर्पथ-युक्त दूरदर्शक से लिया गया था (२२ अक्टूबर १६११), प्रकाश-दर्शन १० मिनट।

## ऋध्याय १६

## पुच्छल तारे

१-प्रारम्भिक-सूर्य, चन्द्रमा श्रीर प्रह स्थायी हैं। उनकी श्राकृति एक सी रहती है या नियमानुकृत बदलती है, परन्तु श्रव जिन भाकाशीय पिंडीं पर विचार किया जायगा वे बडे ही विचित्र है, धीर इसलिए जनवा उन पर बहुत ध्यान देती आई है। सूर्य प्राज प्रात:काल उदय हुआ था: कल भी इसी प्रकार उदय होगा. चन्द्रमा इस महीने भी सदा की भाँति घटेगा, अमावस्था होगी, फिर कलायें दिखलाई पहुँगो भौर तब पूर्शिमा होगी; ऐसा सभी पहले से बतला सकते हैं। परन्तु पुच्छल तारे (('omets) अधिकांश एकाएक दिख-लाई पड़ जाते हैं स्रीर स्नकसर उनकी पूँछे इतनी बढ़ जाती हैं कि ध्रसभ्य मनुष्यों की बात ही क्या, इस समय के बहुत से सभ्य मनुष्य भी किसी आपत्ति की भावना से डरने लगते है। जो कोई भी सुन पाता है वह एक बार इस दीर्घकाय अभ्यागत की ओर श्रवश्य देखता है. चाहे उसका श्राना उसे शुभ या श्रशुभ जान पड़े। परन्त पिछले कई हज़ार वर्षों में. पृथ्वी के हर एक कोने में पुच्छल ताराओं का आना अश्रम ही माना जाता था और भारी दुर्घटनाश्रों से इसका सम्बन्ध समका जाता था जैसा कि सन्नहवी शताब्दी के एक यूरोपीय कविक ने लिखा है-- "प्रज्वलित नचत्र संसार को दुर्भिच, महामारी और महायुद्ध से तर्जित करता है; राजाक्रों की मृत्यु से, राज्यों की उपद्रव से, प्रत्येक रियासत की अनेक हानियों से; गैंडेरियों की मरी से; कुषकों की

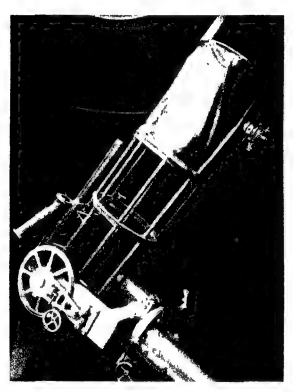
<sup>\*</sup> Du Bartus. His Divine Weekes and Workes.



िहरूवान बेभशास्त्रा

चित्र ११६ — हेतावान बेघशाला । कायरो के पास, हेजिट । यहाँ का प्रधान मंत्र भगते चित्र में दिससाया गया है

बुरं मौसिम से, नाविकों को तूफ़ान से; नगरों को विप्तव से।" महाकवि शेक्सपियर ने भी लिखा है "जब भिखमंगे मरते हैं तब पुच्छल तारे नहीं दिखलाई पड़ते, राजाओं की मृत्यु पर आकाश



[ हेलवान वेषशाला

चित्र ४२०—हेलवान बेधशाला का ३० इंचवाला दर्पण्युक्त दूरदर्शक।

स्वयं जल उठता है।" प्राचीन समय के लोग ज्योतिष-घटनाम्नों में सर्व-सूर्य-यहण धीर चमकीले पुच्छल ताराम्रों को नहीं भृल सकते थे धीर उनकी चर्चा प्राचीन से प्राचीन यन्थों में मिलती है। पुराने समय के लोगों का विश्वास ऐसा अवश्य था, परन्तु इस बात की सचाई की परीचा करने से उनका विश्वास ठीक नहीं जान पड़ता। सच्ची बात यह है कि प्रतिवर्ष कहीं न कहीं, कोई न कोई, दुर्घटना हुआ ही करती है और यदि कोई दुर्घटनाओं और पुच्छल ताराओं में नाता जोड़ना चाहे ते। ऐसा वह आसानी से कर सकता है। पुच्छल ताराओं का एकाएक दिखलाई पड़ना, उनकी चमक, उनके आकार और उनके घटने बढ़ने से अवश्य ही प्राचीन लोगों के हृदय में आनन्द के बदले भय का संचार होता था और इसी लिए वे ऐसे ताराओं का सम्बन्ध दुर्घटनाओं से ही जोड़ा करते थे।

फिर, यदि छोटे छोटे, केवल दूरदर्शक में दिखलाई पड़नेवाले, पुच्छल ताराम्रों पर भी भ्यान रक्खा नाय तब हमेशा ही एक दो पुच्छल तारे माकाश में उपस्थित रहते हैं।

२—पुच्छल ताराख्नों का स्वक्षप—पुच्छल तारे, जैसा उनके नाम से ही प्रत्यत्त है, पूँछ-समेत दिखलाई पड़ते है। परन्तु छोटे पुच्छल तारे, विशेषकर वे जो इतने छोटे हैं कि केवल दूरदर्शक यंत्र से ही देखे जा सकते हैं, कई एक बिना पूँछ के भी हाते हैं। साधारणतः पुच्छल ताराख्नों में तोन भाग हाते हैं, (१) नाभि (nucleus), (२) शिखा (head) या शिर धीर (३) पुच्छ (tail)। नाभि छोटी धीर बहुत चमकीली होती है (चित्र ५२२) धीर यह शिर के बीच में रहती है। नाभि तारे के समान दिखलाई पड़ती है, परन्तु सब पुच्छल ताराख्नों में यह उपस्थित नहीं रहती धीर किसी किसी में दो या अधिक नाभियाँ भी होती हैं। सभी पुच्छल ताराख्नों में शिर होता है। यह छोटी सी नीहारिका के समान, या अस्पष्ट बादल के बहुत छोटे दुकड़े के समान होता है सीर साधारणतः गोल रहता है। बहुत से पुच्छल ताराख्नों में पहले बीर साधारणतः गोल रहता है। बहुत से पुच्छल ताराख्नों में पहले

नाभि नहीं रहती, सूर्व के पास चा जाने पर ही यह बनतो है, परन्तु बाज़ बाज़ में पहले हो से, सूर्य से दूर रहने पर भी, नाभि दिखलाई पड़ती है। पूँछ भाड़ू के समान, सूर्य से विपरीत दिशा में निकलो हुई, दिखलाई पड़ती है और प्राय: सभी चमकीले पुच्छल

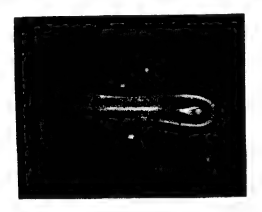


[पच का विशेष अनुमति स

चित्र ४२१—नवीन केतु के दिखलाई पड़ने पर ज्योतिषियों की चिन्ता !!!

ताराओं में यह रहती है। पूँछ बिलकुज़ सीधी नहीं होती। यह किस द्यार भुकी रदती है यह चित्र २६१, पृष्ठ २€६, से स्पष्ट हो जायगा। कभी कभी शिर कई तहों से बना हुन्ना दिखलाई पड़ता है (चित्र ५२३), परन्तु बहुत कम पुच्छल ताराम्नों में ऐसा देखा गया है।

पुच्छल तारे का शिर साधारण तारे के समान छोटे से लेकर चन्द्रमा के समान बड़े तक देखा गया है, परन्तु चमकीला रहने पर



[ हिम्मेल उन्ड एडे स

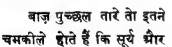
चित्र ४२२--साधारणतः पुच्छल तारात्रों में तीन भाग होते हैं।

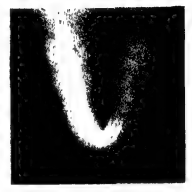
(१) नामि, जो तारे के समान दिखलाई पहती है, (२) शिखा या शिर, जिसके ही बीच नाभि रहती है श्रीर (३) पूँछ।

भी यह पारदर्शक होता है। जब पुच्छल तारे की गति के कारण शिर किसी साधारण तारे के सामने आ जाता है ता भी पीछेवाला तारा पहले ही की भाँति स्पष्ट और चमकीला दिखलाई पड़ता है। पूँछ भी पूर्णतया पारदर्शक होती है।

पुच्छल तारे बाज़ तो इतने चमकीले होते हैं कि वे दिन में भी देखे जा सकते हैं। १८८२ का पुच्छल तारा (चित्र ५२४) एक समय इतना चमकीला हो गया था कि हाथ को फैला कर सूर्य को मोट में कर देने पर यह दिन में ही, सूर्य से थोड़ी दूर पर, दिखलाई पड़ता था। परन्तु पाँच महीने के भीतर ही, सूर्य से कुछ दूर निकल जाने पर, यह इतना मंद पड़ गया कि इसे कोई कोरी भाँख से नहीं देख सकता था। साल भर में यह इतना मंद धीर छोटा हो गया कि बड़े से बड़े दूरदर्शकी से भी नहीं दिखलाई पड़ता

था। यह बात नहीं है कि केवल अधिक दूरी के ही कारण यह इतना छोटा और कम चमकीला दिखलाई पड़ताँ रहा हो। जैसा आगे समकाया जायगा, साधारणतः सूर्य के पास आने से ही पुच्छल ताराओं में पूँछ निकल आती है और वे बड़े और चमकीले हो जाते हैं। दूर जाने पर वे फिर पहले जैसे छोटे और मंद हो जाते हैं।





[ गॉन्ड चित्र १२३—कभी कभी पुच्छुल तारे का शिर कई तहीं सं बना दिखलाई पड़ता है। डोनाटी पुच्छुल तारा १८४८।

चन्द्रमा के बाद उन्हीं का नम्बर आता है, और इतने बड़े होते हैं कि उनकी पूँछ चितिज (horizon) से लेकर खस्वस्तिक (zenith सर के ऊपर के बिन्दु) तक पहुँच जाती है, परन्तु जितने पुच्छल ताराओं का इस समय तक पता चला है उनमे से अधिकांश केवल दूरदर्शक से ही देखे जा सकते है और वे बहुत छोटे और मंद होते हैं। १६२५ तक लगभग ६०० पुच्छल तारे देखे गये थे। इनमें से लगभग ४०० तो दृरदर्शक के आविष्कार के पहले देखे गये थे

धीर इसलिए वे चमकीले थे। शेष सीखद्दवीं शताब्दी के बाद देखें गये हैं। ध्रव बहुत से लोग पुच्छल ताराओं की खोज नियमानुसार किया करते हैं धीर १८८० के बाद से प्रतिवर्ष पाँच पुच्छल ताराओं के देखे जाने का परता (average) पड़ा है। सौ वर्ष में पन्द्रह बोस बस्तुत: चमकीले पुच्छल तारे देखे गये हैं धीर इनमें से एक दी



िचेम्बर्भ की ऐस्टानोमी में चित्र ४२४—सन् १८८२ की पुरुक्क तारा। बहु एक समय इतना चमकीला था कि दिन में ही दिखलाई पहताथा।

दिन को भी दिखलाई पड़ जाने हैं। १६१० में दो चमकीले पुच्छल तारे दिखलाई पड़े थे, जिनमें एक इतना चमकीला था कि वह दिन में भी देखा जा सकता था। उस वर्ष का दूसरा पुच्छल तारा प्रसिद्ध हैली-केतु (Halley's comet) था, जिसका वर्षन आगे किया जायगा। पुच्छल तारे को केतु भी कहते हैं।

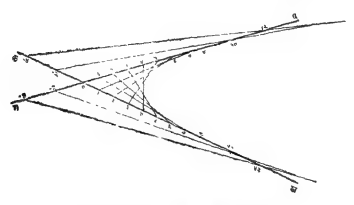


हिलवान वेषशाला

## चित्र १२१—अ क्स केतु।

चित्र ४१ में दिखक्षाये गये केतुका ६ दिन बाद का दृरय। देखिए केतुकी पूँछ अब बहुत बड़ी हो गई है (नोट—यह चित्र पिछुले की अपेचा छोटे पैमाने पर है)। प्राचीन काल के कुछ लोगों की यह धारणा थी कि केतु एक तारे से दूसरे तारे की मेंट मुलाकात के लिए बराबर जाया करते हैं। यदि उनकी यह धारणा ठीक होती तो इन केतुओं की करोड़ों वर्ष तो चलने में लगते और केवल दो चार महीने ही उनकी मुला-कात के लिए समय मिलता!

३—दीर्घ-वृत्त स्नीर परवलय—पुच्छल ताराम्नों की स्थिति को बेध करके गणना द्वारा उनकी कत्ताम्नों का पता सुगमता से लगाया जा सकता है। प्राय: सभी पुच्छल ताराम्नों की कत्ता



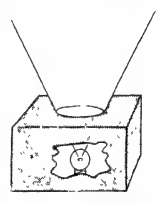
चित्र ४२६-परवलय खींचने की रीति।

अत्यन्त लम्बो दीर्घ-वृत्त (ellipse) या परवल्लय (parabola) के आकार की होती है। हमने देख लिया है (पृष्ठ ४६४) कि दीर्घवृत्त क्या है और किस प्रकार खींचा जा सकता है। अब यहाँ पर परवल्लय खींचने की रीति बनलाई जाती है। दो रेखाये के ख, गंघ एक दूसरे को ० में काटती हुई खींच लीजिए (चित्र ५२६)। इन पर बिन्दु १, २, ३, इत्यादि, बराबर बराबर दृशी पर चित्र में दिखलाई गई रीति ले लीजिए। अब किसी संख्या की कल्पना कीजिए, जैसे ८। उन

बिन्दुओं द्वारा, जिनकी संख्याओं का जोड़ ८ है, रेखायें खींचने से परवलय बन आयगा। बिन्दु −१ की बिन्दु ६ से जोड़ना चाहिए, −२ की १० से, इत्यादि।

परवल्लय सीमाबद्ध नहीं होता। यह अनन्त दृरी तक चला जाता है। परवलय के आकार से साधारण मनुष्य भी परिचित

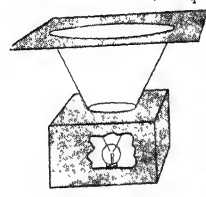
होंगे। जब कभी कोई एक पत्थर का दुकड़ा फॅकता है तब इसका मार्ग परवल्य के आकार का होता है। नल से निकली पानो की धार भी परवल्य के रूप में गिरती है। परवल्य के समान एक दूसरी बक रेखा भी कोती है जिसे अतिपरवल्य की एकते हैं। वृक्त, दोझ-वृक्त, परवल्य और अतिपरवल्य का सम्बन्ध किसी सूची (Cone) की काटने से अच्छी तरह समका



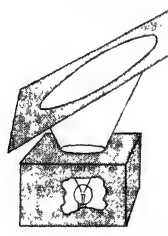
चित्र ४२७—प्रकाशःरिक्सयों को सुची।

जा सकता है। जैसे, यदि किसी बक्स के एक सिरे के बीच में गोल छेद काट दिया जाय और बक्स के ठीक बीच में बहुत छोटी सी, बिन्दु सदश, बिजली बसी या दिया रख दिया जाय तो प्रकाश की रश्मियों सूची के आकार में निकलेंगी (चित्र ५२७)। यदि इस प्रकाश के मार्ग में कोई समतल (plane) पड़े, जैसे कोई दफ्ती, और इस दफ्ती को सूची के अच्च के हिसाब से चौचक (लम्बरूप) रक्या जाय तो प्रकाश इस पर बृत्त के रूप में पड़ेगा (चित्र ५२८)। यदि दफ्ती को कुछ तिरछा रक्या जाय ते। प्रकाश इस पर द्रिन बृत्त के रूप में पड़ेगा (चित्र ५२८)। यदि दफ्ती को पड़ेगा (चित्र ५२८)। यदि दफ्ती को धीरे-धीर अधिक तिरछा किया जाय ते। इस दीर्घ-बृत्त की

लम्बाई बढ़ती जायगी। धन्त में, जब दुशी एक रश्मि के समानान्तर



वित्र १२८—वृत्तः। प्रकाश-सूची के किसी ऐसे समतल से काटने पर जो मध्य रश्मि से सम- है कोण बनाता हो, बुत्त बनता है।



चित्र ४२६--दीर्घ-वृत्त । प्रकाश-सूची का तिरखे समतव से काटने पर दीर्घ-वृत्त बनता है।

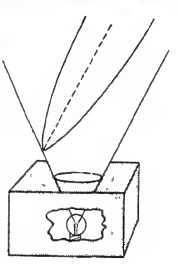
हो जाती है तब दीर्घ-वृत्त की लम्बाई इतनी बढ जाती है कि यदि यह काफ़ी बड़ी होती भीर प्रकाश काफ़ी तेज़ होता तो दीर्घ-वृत्त अनन्त दूरी तक जाता हुआ दिखलाई पड़ता (चित्र ५३०)। श्रव प्रकाश की सीमाबद्ध करनेवाली वक रेखा दीर्घ-वृत्त रह ही नहीं गई, क्योंकि यह अब इस के समान बंद नहीं है। इसको परवलय कहते हैं। दफ्रो को अधिक तिरछी स्थिति में रखने से अति-परवक्षय बनता है (चित्र ५३१)।

४-पुच्छल ताराओं की कसा—पुच्छल ताराओं की कचा अधिक-तर बहुत लम्बो दीर्घ-वृत्त हो होती है। बाज़ की कचा परवलय और थोड़े

से पुच्छल ताराओं की कत्ता अतिपरक्लय भी होती है, परन्तु

इनके सम्बन्ध में ज्योतिषियों को शंका है कि वस्तुत: शायद कत्तायें लम्बी दीर्घ-वृत्त ही होंगी। बेध की स्यूखता के कारण वे परवलय या अतिपरवलय की तरह खान पड़ती होगी। इस बात का पता कि ज़रा सा भी बेध में अन्तर हो जाने से कत्ता क्यों

दीर्घ-अस के बदले परवल्लय या भ्रतिपरवलय सी लगेगी चित्र ५३२ के देखने से लग जायगा। ध्यान देने योग्य बात है कि तीनों बक्र रेखायें उस आग में जहाँ वे सूर्य धौर पृथ्वी के निकट हैं प्राय: मिली हुई हैं। केवल उस भाग में जहाँ वे पृथ्वी से दूर हैं वे स्पष्ट रूप से पृथक हैं: परन्तु जब पुच्छल-तारा इस भ्रोर रहता है तब वह पृथ्वी से इतनी दूर रहता है कि उसका ठीक बेध नहीं किया जा सकता। सारांश बह कि श्रभी तक इसका प्रमाण नहीं मिला है कि कोई पुच्छल तारा

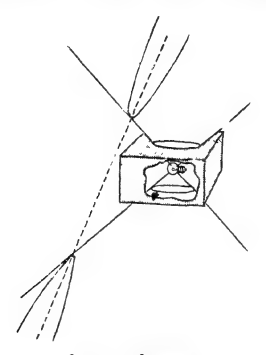


चित्र ४३० - प्रवत्य ।

प्रकाश-सूची को ऐसे समतब से काटने पर जो सूची की सतह में स्थित किसी रिश्म के समानान्तर हो परवल्य बनता है।

सूर्य की अगेर वस्तुत: परवलय या अतिपरवलय में आता है, जिससे यह अर्थ निकलता है कि जह तक ज्योतिषियों की झात है कोई भी पुच्छल तारा वस्तुत: अन्य ताराओं के निकट से नहीं आता पाया गया है। हाँ, कुछ पुच्छल ताराओं की कचायें सूर्य की परिकमा करके लौटते समय अतिपरवलय अवश्य हो गई हैं, जिससे शंका होती है कि ऐसे पुच्छल तारे फिर न स्नौट कर आयेंगे।

भ्रत्यन्त लम्बे दीर्घ-वृत्त में, जो प्राय: परवलय ही से होते हैं, चलने-वाले पुच्छल ताराभ्रों के लौटने के विषय में भी कुछ नहीं कहा जा सकता। ज़रा सा भी विचलित हो जाने पर वे या तो श्रधिक

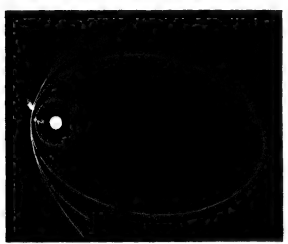


चित्र १३१-- स्रतिपरवलय ।

क्रतिपरवत्तय में दो शास्त्रायें होती हैं क्रीर यह प्रकाश-सूची की किसी इतने तिरछे समतळ से काटने पर बनता है जो सूची की दोनो स्रोर काटे।

वृत्ताकार हो जायँगे, या वे झतिपरवलय हो जायँगे झीर तब पुच्छल तारा फिर लीटेगा हो नहीं।

हमने देखा है कि यद्यपि ब्रह सब दीर्घ-वृत्त में चलते हैं, तो भी उनकी कत्तायें प्राय: गील हैं। परन्तु पुच्छल तारे, सबके सब, लम्बे दोर्घवृत्त में चलते हैं भीर इसिलए सूर्य के पास आने पर ही दिखलाई पड़ते हैं। ऐसे पुच्छल ताराओं की संख्या अब बढ़ती जा रही है जिनकी कचा हमें ठीक मालूम हो भीर जिनके लीटने का समय निश्चित रूप से बतलाया जा सके। पहले समभा जाता वा कि पुच्छल तारे सभी परवलय में चलते हैं भीर इसिलए वे कभी



चित्र ४६२ —दीर्घ वृत्त, परवलय और श्रातिपरवलय। इन तीनों में पृथ्वी के निकट अंतर बहुत कम है।

दुबारा नहीं लौटते। किसी पुच्छल तारे के लौटने के विषय में पहलें पहल भविष्यद्वाणी हैली (Haller) ने उस केतु के लिए की थीं जिसकी श्रव हैली-केतु कहते हैं। इस भविष्यद्वाणी का इतिहास श्रागे लिखा जायगा। यह बड़ा ही रोचक है।

यहों की कचाओं की धरातलें प्रायः एक ही हैं, परन्तु पुच्छल-ताराओं को कचाओं को धरातलों में कोई भी सम्बंध नहीं है। कोई पृथ्वो की कचा की धरातल के निकट और कोई इससे बिलकुल भिन्न हैं। इसी प्रकार ध्रुव तारे से देखने पर कोई पुच्छल तारा घड़ी की सूई की दिशा में भीर कोई इसकी विपरीत दिशा में चलता दिखलाई पड़ेगा। कोई कोई सूर्य कं बहुत निकट होकर, यहाँ तक कि उसके कारीना (Corona पृष्ठ ३६७ देखिए) में से होकर, निकलते हैं, कोई सूर्य से निकटतम दूरी पर भी मंगल-कचा के बाहर ही रह जाते हैं। निश्चय ही कुछ भीर भी दूर से ही सूर्य परिक्रमा कर लेते होंगे, भीर अन्यन्स म्रिक दूरी के कारण उनका हमको पता नहीं लगता।

४-- ख्रो**रवर्ष का ख्राविष्कार--** कत्ता की गणना करना बहुत सरल नहीं है, इसो लिए सुभीते के ख्याल से पुच्छल ताराओं की कचा की पहले परवलय ही मान कर उनकी गणना की जाती है। यही कारण है कि बहुत सी कत्तायें परवलय ही समभ्र ली जाती हैं. यद्यपि वे बस्तुत: परवलय नहीं हैं। कचा की गणना करने की अच्छी विधि जम्मन ज्योतिषी आलवर्स (()lbers) ने बतलाई। इस पुरुष का इतिहास भी बड़ा विचित्र है और हमकी सिखलाता है कि धैर्य ग्रीर परिश्रम से क्या नहीं किया जा सकता । यह रीहि उसे एक रात् जब वह अपने एक बीमार सहपाठी के बिस्तरे के पास बैठा उसकी निगरानी कर रहा था, सूभी। इस शिति के कारण कत्ता की गणना करने में घंटीं की मेहनत बचने लगी और बहुत से ज्यातिषी, जो पहुने बहुत समय लगने के भय से इधा ध्यान नहीं देते थे केतु-कत्ताओं की गणना मे लग गये। श्रालबर्स ने कभी किसी बेधशाला में शिचा नहीं पाई थी । कभी भी उसे बड़े यत्रो संबंध करने का अवसर नहीं मिला था। उसका अधिकांश समय अपने चिकित्सक के पेशे में व्यतीत करना पड़ता था। चालीस वर्ष तक वह इस पेशे में लगा ग्हा। परन्तु वह शरीग से बहुत हुण्ट-पुष्ट था श्रीर इसलिए सोने के समय में से कई घंटे निकाल कर भ्रपने मनारंजन के लिए वह ज्योतिष अध्ययन में लगा रहता था। उसके इस मनारंजन से ही ज्योतिष के एक दो अंगों की इतनी उन्नति हुई



चित्र ५३३—केतु १६०८ का नीसरा। यह फोटोप्राफ २६ सितम्बर १६०८ का है। देखिए इसके सिर से एक खस्त्री झोग दो छोटी पूँछें निकली हुई है। उस्त्री पूँछ विचित्र सीति से टेड़ी हो गई है।

जितनो भौरों के दिन-रात परिश्रम से न हो सकी। उसने भ्रपने कीठे पर कई एक छोटे-मोटे यंत्रों की इकट्ठा कर लिया था, भौर वहीं आधी शताब्दी तक प्रतिरात्रि लगातार कई घंटे भाविष्कार, बेध या गणना में व्यतीत किया करता था।

ग्रपने उत्साह श्रीर सहृदयता के कारण उसने कई एक दूसरे व्यक्तियों की ज्योतिष की श्रीर श्राकिषत किया । एनके (Encke), जिसके नाम से एक पुच्छल तारा प्रसिद्ध है, श्रोत्वर्स ही का शिष्य था।

पुच्छल ताराओं का पहचान करना सरल नहीं है। इस प्रश्न का उत्तर कि अमुक पुच्छल तारा वही है या नहीं जो पहले अमुक समय पर देखा गया था उस पुच्छल तारे की आकृति से नहीं की जा सकती, क्योंकि यह बदलती रैहिती है। पहचान कचाओं से की जाती है। यदि दो पुच्छल तारे एक ही कचा में चलते दिखलाई पड़ें और उनके दिखलाई पड़ने के समय मे अन्तर लगभग उतना ही हो जितना गणना से निकलता है तो समक्त लिया जाता है कि ये दोनों पुच्छल तारे एक ही है। यहां कारण है जिससे कचाओं की गणना अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है।

६—विस्तार—कचाओं की गणना करने से पुच्छल ताराओं की दूरी का भी पता चल जाता है; धीर तब उनके प्रत्यच धाकार को नाप कर यह भी बतलाया जा सकता है कि पुच्छल तारा कितना मील लम्बा चौड़ा है, ठीक उसी प्रकार जैसे सूर्य या धन्य प्रहों के ज्यास की गणना की जाती है (पृष्ठ २१३)। पुच्छल तारे कोई कोई इतने बड़े होते हैं कि हमारे धाश्चर्य का ठिकाना नहीं रहता। उनका शिर ही पृथ्वी की ध्रपेचा ज्याम मे साधारणत: चौगुने से लेकर बीस गुने तक होता है। स्मरण रखना चाहिए कि जिस शिर का ज्यास पृथ्वी के ज्यास का २० गुना होगा उसका ध्रायतन



वित्र १३४--केतु, १८०८ का तीसरा।
यह ३ नवस्वर का चित्र है। देखिए एक महीने में पूँछ कितनी मोटी हो गई है।
(पिंद्रखे चित्र से तुझना कीजिए)। पहले से यह बहुत चमकीली भी हो गई है।

८,००० गुना होगा। १८११ के पुच्छत्त तारे का शिर सूर्य से भी बहुत बड़ा था।

यदि यह शिर की बात है तो फिर उनकी पूँछ का क्या ठिकाना। चमकीले केंतुमां को पूँछ चार पाँच करोड़ मील तक लम्बी होती है। कई एक की पूँछों तो १० करोड़ मील के लगभग देखी गई हैं। सूर्य के पास से यदि ऐसा केंतु पूँछ फैलावे तो पृथ्वी तक पहुँच जाय! श्रीर सूर्य कितनी दूर है इसे झापने अनंक उदाहरणों से देख ही लिया है (पृष्ठ२११)।

पुच्छल ताराओं की नाभियाँ छोटी होती हैं। हैली-केतु की नाभि ५०० मील की है और डांनाटी-केतु की नाभि ६०० मोल की।

पुच्छल ताराश्रों में एक विचित्र बीत यह है कि उनका विस्तार घटा बढ़ा करता है। सूर्य के पास आने पर पूँछ निकल आने या नाभि उत्पन्न हां जाने की बात तो पहले ही बतला दी गई है, परन्तु उनमे केवल इतना ही अन्तर नहीं पड़ता। उनके शिर की नाप भी घटा-बढ़ा करती है। पहले शिर छोटा रहता है। सूर्य के निकट आने पर यह बढ़न लगता है, परन्तु बहुत निकट पहुँचने पर फिर घट जाता है। कुछ ज्योतिषियो का ख्याल या कि शिर वस्तुत घटता-बढ़ा। नहीं, भिन्न भिन्न दिशा से प्रकाश पड़ने पर ऐसा जान पड़ता है, परन्तु यह बात ठीक नहीं पाई गई है।

शिर के घटने-बढ़ने का उदाहरण हैली-केतु से भी मिल जाता है। १ ६०६ के सितम्बर में इसके शिर का ज्याम पृथ्वों के ज्याम के दूने से कुछ कम था, परन्तु तीन महीने में यह फूल कर तीम गुना हो गया। सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचते पहुँचते यह सिकुड़ कर श्राधा (पृथ्वों का १५ गुना) हो गया परन्तु फिर जून १६१० में यह पहले से भी बड़ा, पृथ्वों के हिसाब से पूरा ४० गुना



[ ग्रिनिच बेधशाला

चित्र ४३४ — डिलावान केतु, २६ सितम्बर १८१४ । यह एक छोटा सा केतु हैं। ऐसे केतु दो चार प्रतिवर्ष ही तूरदर्शक हारा दिखखाई पड़ने हैं।

बड़ा, द्वाग्या। १-६११ के श्रप्रैल तक यह फिर प्रथ्वीका चौगुना द्वीरहगया।

कोई कोई पुच्छल तारे बिलकुल अनियमित रूप से घटते-बढ़ते दिखलाई पड़े हैं। होल्म-केतु (Holme's Comet) का शिर १८६२ के नवस्वर में पृथ्वी का २५ गुना बढ़ा था। एक महीने में यह इसका दना हो गया, तब यह इतना कीका और पारदर्शक हो गया कि बड़े दूरदर्शकी में भी अदृश्य हो गया। जनवरी में यह फिर चमक उठा। चमकीला तो ृत्व हो गया, परन्तु यह पृथ्वो का केवल चौगुना हो रह गया। धीरे धीरे यह पृथ्वो का चालीस गुना हो गया और तब फिर लुप्त हो गया। इन विचित्र घटनाओं का भेद अभी तक भी नहीं खुल सका है।

9—तील — यद्यपि पुच्छल तार इतने बड़े होते हैं, तो भी उनका द्रव्य-मान (mass) या बज़न बहुत कम होता है। कई एक पुच्छल तारे पृथ्वी और अन्य महों के बहुत पास से निकल गये हैं — दो तीन बार तो निश्चय ही पृथ्वी उनकी पूँछ में पड़ गई है — परन्तु तो भी वे पृथ्वी या उन महों को अपने निश्चित मार्ग से नाम-मात्र भी विचलित नहीं कर सके। इससे स्पष्ट है कि इनका द्रव्य-मान बहुत ही कम होगा। अनुमान किया गया है कि बड़े पुच्छल ताराभी का भी द्रव्य-मान पृथ्वी के द्रव्य-मान का प्रवर्व के भाग से भी कम होगा, परन्तु ठीक ठीक उनका द्रव्य-मान कितना है, इसका पता लगाने का कोई उपाय अभी तक नहीं निकाला जा मका है।

द्रव्य-मान कम होने की बात से यह न समक्त लेना चाहिए कि पुच्छल तारे दो चार मन के होते हैं। यदि पृथ्वो का दस लाख भाग करने के बदले इसका दस खरब (दस लाख × दस लाख) भाग भी कर दिया जाय, धौर पुच्छल तारा ऐसे एक भाग के बराबर हो, तो भी यह डेढ़ लाख मन का होगा!



[केप ऑफ गुड होप बेधशाला

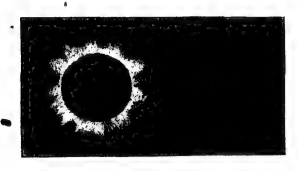
चित्र ४३६ — केतु १६०१ का पहला । चित्र में चारसाना केवल नापने के सुभीते के लिए सींचा गया है ।

कम द्रव्य-मान धीर अधिक विस्तार के कारण पुच्छल ताराओं का घनता प्राय: शून्य के बराबर होता है। साधारण (हाफ़-बॉट-बाले नहीं) बिजली के लहू (bulb) में, सभी जानते हैं, हवा नहीं रहने दी जाती। जहाँ तक सम्भव है पम्प से सब हवा निकाल ली जाती है। कहा जाता है कि इसमें शून्य (vacuum) है, परन्तु गण्या करने से पता चलता है कि केतुओं की पूँछ इससे भी अच्छे शून्य के तुल्य होगी। वहाँ का घनता बिजली के लहू के भीतरवाले वायु के चनत्व से भी कम होगा। केवल शिर का घनता इससे ज़रा सा अधिक होगा। श्वाट्सशिल्ड (Schwartszschild) का अनुमान है कि हैली-केतु के २,००० घन मील में उतना द्रव्य भी न होगा जितना साधारण वायु के एक घन इंच में होता है!

पुच्छल्ल-ताराओं के घनत्व के मारत्यन्त न्यून होने का समर्थन सूर्य-विन्य के सामने उनके था जाने पर भी होता है। १८८२ में एक पुच्छल तारा सूर्य के पास दिखलाई पढ़ा। वह सोने के समान चमकते हुए सर्य-विन्य-छोर के निकट ही चाँदा के समान श्वेत प्रकाश से चमक रहा था थीर धीर-धीरे उस खौलते हुए विन्य के समीप खिंचा जा रहा था। परन्तु ज्यों हो यह सूर्य-विन्य से छ गया त्यों ही एकाएक अदृश्य हो गया। ऐसा चटपट यह मिट गया कि देखनेवाले की विश्वास हो गया। ऐसा चटपट यह मिट गया कि देखनेवाले की विश्वास हो गया कि अवश्य यह सूर्य के पीछे चला गया, परन्तु पीछे इसकी कचा की गयाना करने पर ज़रा भी शक नहीं रह गया कि वस्तुत: यह सूर्य-विन्य के सामने होकर गया। इसका मिट जाना इस प्रकार नहीं समकाया जा सकता कि यह उसी चमक का था जैसा सूर्य और इसिलए यह काले घच्चे की तरह नहीं दिखलाई पढ़ सका, क्योंकि यदि यह विन्य के किनारे के भागों के समान चमकीला हाता तो बीच में अवश्य हो कम चमकीला हाने के कारण काला घट्या सा दिखलाई पढ़ता

धीर बदि बहु सूर्व के मध्य भाग के समान चमकीला होता ते। किनारे पर मिट नहीं जाता। इसलिए यही मानना पड़ता है कि बस्तुत: बहु प्राय: शून्य घनत्व का था।

द-पुच्छल ताराओं की खोज-पहले कहा जा चुका है कि कई व्यक्ति पुच्छल ताराओं को खोज नियमानुसार बराबर किया करते हैं। इन ताराओं की खोज करना बहुत सरल है और



[ चेम्बर्स की पेस्टॉनोमी से

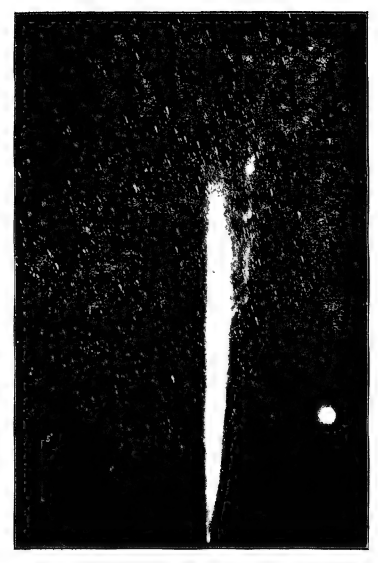
चित्र ४३७ — सर्व-सूर्य-प्रहण के समय,

जब स्पूर्वं का प्रकाश मिट जाता है तब इसके पास चक-सर पुच्छळ तारे दिखखाई पद्दते हैं। इसी से चानुमान किया जाता है कि प्रसिवद कम से कम पचीस तीस पुच्छज तारे सूर्य के पास चवश्य चाते होंगे।

इसके लिए बड़े दूरदर्शक की भी आवश्यकता नहीं पढ़तो। परन्तु इस काम के लिए दूरदर्शक में एक विशेष चन्नु-ताल (eye-piece) लगाना पढ़ता है जिसकी प्रवर्धन-शक्ति (magnifying power) कम, परन्तु दृष्टि-चेत्र (field of view) अधिक, होता है (प्रष्ठ १५६ देखिए)। ऐसे चन्नु-तालवाले यंत्र को केतु-अन्वेषक (comet-seeker) कहते हैं। इसको आगे पीछे ग्रुमा-ग्रुमा कर आकाश के उस भाग की सूच्म जाँच किया करते हैं जहाँ पुच्छल ताराओं के रहने की सम्भावना रहती है, विशेष रूप से सूर्य के निकट। पहले पहल जब कंतु दिखलाई पड़ता है तब यह साधारणतः पुच्छरिहत, छोटी सी नीहारिका की भाँति रहता है। दो चार घंटे में इसकी गति से पता चल जाता है कि यह नीहारिका है बा पुच्छल ताग।

बड़ी बेधशालाओं के ज्योतिषी अन्य कामें। में फँसे रहते हैं। ऐसी ही किसी जगह पुच्छल ताराओं की खोज की जाती है। इसलिए छोटे दृग्दर्शकवाले शौकीन ज्योतिषियों को नये केतुओं के पता लगाने का अच्छा मौका रहता है। उन्हें इस बात पर ध्यान रखना चाहिए कि पुच्छल ताराओं की पहचान ताराओं के हिसाब से उनके चलायमान होने से की जाती है। दैंनिक गति के कारण कुल तारासमूह एक साथ हो घूमते हैं, जैसे किसी पुस्तक की धोरे धोरे घुमाने से अचर पहले सीधे दिखलाई पड़ेंगे, फिर बेंड़े, फिर उलटे, इत्यादि। दाहने के अचर बायें, ऊपर के नीचे, चले जायेंगे। परन्तु केतुओं का चलना वैसा होता है जैसे एक अचर का अपना स्थान छोड़ कर अन्य अचरों के आगे या पीछे या ऊपर या नीचे इत्यादि निकल जाना। नये पुच्छल तारे का पता लगने पर तुरन्त किसी बेधशाला को तार से सूचना भेजनी चाहिए। यदि यह वस्तुत: नया पुच्छल तारा होगा तो उस तारे का नाम आविष्कारक के नाम के अनुसार रख दिया जायगा।

टे—नामकरणा—पुच्छल ताराओं का नाम अब तीन प्रकार से रक्ता जाता है। एक तो आविष्कारक के नाम से, जैसे डोनाटी केतु। दूसरे, वर्ष और अचर लिख कर, जिससे पता चलता है कि उस पुच्छल तारे का आविष्कार किस वर्ष और किस कम से हुआ। जैसे १६१० वी (1917) से वह पुच्छल तारा सूचित किया जाता



[ कॉबेक बेषशाका

चित्र ४३६ — प्रसिद्ध हैंसी-केतु; १३ मई १६१० । हैंसी-केतु कई चार देखा जा चुका है। पिछजी चार यह १६१० में दिखखाई पड़ा या। देखिए दाहिनी कोर पूँछ के छोटे छोटे हुकड़े सुर्थ से विपरीत दिशा में बहते चले जा रहे हैं। बार्यें कोने में ४° की रेखा खिंची है। इससे स्पष्ट है कि केतु ३०° से भी खम्बा था।

है जिसका ग्राविश्कार १-६१० में हुआ और जो उस साल का दूसरा पुच्छल-तारा था; ग्रार्थात्, इसके पहले एक भीर पुच्छल-तारा उस साल देखा गया था जिसका नाम १-६१० ए (1910 a) रक्खा गया। तीसरी रीति वह है जिसमें वर्ष भीर उसके पीछे रोमन संख्या (1 11, 111, 1V, V, इत्यादि) लिख दिये जाते हैं; इससे पता चलता है कि पुच्छल तारा किस वर्ष भीर किस कम से सूर्य से निकटलम दूरी पर पहुँचा। जैसे, यदि १-६२५ में १० पुच्छल धाराग्रों ने, अपनी ग्रपनी कचाओं में चलते हुए, अपनी कचा के उस बिन्दु की जी सूर्य से निकटलम दूरी पर है पार किया, तो १-६२५ ।।। (1925 ।।।) से इनमें से तीसरा तारा सूचित किया जायगा।

कभी कभी एक ही केतु का दीहरा नाम पड़ जाता है, जैसे पॉन्स-बुक्स-केतु (Pons-Brooks comet)। इसका आविष्कार पहले पॉन्स ने १८१२ में किया था और पीछे जब यह १८८३ में लौट कर आया तब इसका आविष्कार बुक्स ने किया।

९०—केतु-समूह और केतु-परिवार—सन १६६८, १८४३,१८८० श्रीर १८८२ मे चार पुच्छल तारे दिखलाई पड़े, जो बड़ं चमकीले थे श्रीर जिनको सूरत श्रीर कचायें भी एक सी थीं। इन सभों की बड़ी चमकदार पूँछ थी श्रीर सभी लुच्थक ठारे की दिशा से हमारी श्रीर श्राते हुए जान पड़ते थे। दूसरे, श्रीर फिर तीसरे, पुच्छल-तारे के श्राने पर लोग इसी संदेह में थे कि ये तीनों एक ही पुच्छल-तारे तो नहीं हैं? गणना करने से तो उनके लीटने का समय ६०० या ८०० वर्ष के लगभग जान पड़ता था; परन्तु यदि ये तीनों एक ही हैं ता वह इतना शीध कैसे लीट साया। इस पर श्रनेक सिद्धान्त बनते रहे, परन्तु १८८२ में चौथे पुच्छल-तारे को ठीक उसी कचा मे चलते हुए देखकर किसी को

सन्देश नहीं रह गया कि ये वारों भिन्न-भिन्न पुच्छल-तारे हैं जो सम्भवतः एक ही बहुत बड़े पुच्छल-तारे के दूटने से बन गये हैं। उनका यह विचार धीर भी तब हढ़ हो गया जब उन्होंने १८८२ बाले केतु को धपनी धाँखों से दूटते देखा। उपरोक्त चार पुच्छल-

ताराओं में सबसे बढ़ा, जो शोप तीनों से बहुत बड़ था, १८८२ वाला ही था। सूर्य से निकट-तम दूरी पर पहुँचने के पहले इसमें एक ही नाभि थी। पीछे इसके चार इकड़े हो गये, जो उसी कचा में चलने लगे, परन्तु उनकी एक दूसरे से दूरी बढ़ने लगी। कॉयट्स (Krentz) ने इन चारों दकड़ों की



् लुबानीकी चित्र ४३६— सन् १०६६ में **हैली-केतु** ।

अलग अलग कत्ता निकाली है और उसका कथन है कि इनके परिक्रमण-काल ६६४, ७६८, ८७५ और ८५८ वर्ष है। इसलिए अब ये चारों दुकड़े फिर चार काफ़ी बड़े पुच्छल-ताराओं के रूप में आयगे और इस प्रकार इस समूह में चार के बदले सात पुच्छल तारे हा जायेंगे जो सभी एक ही कत्ता में चलेंगे।

इस समूह के अविरिक्त दूसर समूह भी एक ही कत्ता में चलते हुए पाये जाते हैं, पर उनके पुच्छल वारं इतने भड़कीले नहीं हैं।

ऊपर बतलाये मेल के केतु-समूहों (groups of comets) के अतिरिक्त कुछ केतु-परिवार (families) भी हैं, जिनमें से सबसे बड़ा

बृहस्पितवाला है। इस परिवार के सदस्यों में विशेषता यह है कि उनकी कचा का घरातल प्राय: बृहस्पित-कचा के घरातल में है; केवल इतना ही नहीं, जब ये सूर्य से महत्तम दूरी पर रहते हैं तब वे बृहस्पित-कचा के बहुत पास रहते हैं। इनकी कचायें अपेचाकृत उतनी लम्बो नहीं होतीं जितना अन्य पुच्छल-ताराओं की, और ये सब एक ही दिशा में—महों की तरह पश्चिम से पूर्व की और—चलते हैं। ऐसा समभा जाता है कि इन पुच्छल-ताराओं को बृहस्पित ने अपने आकर्षण से पकड़ लिया है, जैसा अभी समभाया जायगा।

११ - केतु-बन्दी-करण - अधिकाश पुच्छल तारे इतने लम्बं दीर्घ-बृत्तो में चलते हैं कि उनकी कत्ता परबलय ही जान पड़ती है। अब कल्पना कीजिए कि कोई पुच्छल तारा, जी प्रायः बृहस्पित-कत्ता के धरातल में चलता है और जिसके चलने की दिशा भी बही है, बृहस्पित के आगे पड़ जाता है। एक ही धरातल में रहने के कारण और एक ही दिशा में चलने के कारण बृहस्पित काफी समय तक उस पुच्छलतारे के पीछे पीछे चलेगा और उसे पीछे की आर आकर्षित करता रहेगा। इसका परिणाम यह होगा कि पुच्छल तारे का वेग कम है। जायगा। इसिलए अपनी पुरानी कत्ता में चल कर वह एक नई छोटी सी कत्ता में चलेगा और सूर्य का समीपवर्त्ती दाम बन जायगा।

वंग कम हो जाने से पुच्छल तारा सूर्य को ग्रार क्यों भुक पड़ेगा इसे समभाने के लिए स्मरण रखना चाहिए कि श्रपने वेग के हो कारण वह सूर्य में गिरने से बच जाता है। प्रत्येक वेग-रहित पिड सूर्य के श्राकर्षण के कारण अवश्य सूर्य मे जा गिरेगा। इस बात की प्रत्यच रूप से देखने के लिए किसी पत्थर के टुकड़े की कमानों के सिरंपर बाँच कर नचाइए। नचाने से कमानो तन जाती है (चित्र ५४२)। जितने ही वेग से पत्थर नचाया जायगा, उतना ही बड़ा चक्कर यह काटेगा; वेग कम करने से चक्कर छोटा हो जायगा। नचाना बंद करने पर कमानी सिकुड़ जाती है। ठीक इसी प्रकार पुच्छल तारे के वेग के घटने से वह छोटे वृत्त में चलने

लगता है। अन्सर केवल इतना हो है कि चक्कर छोटा हो जाने पर कमानी का खिंचाव तो कुम हो जाता है, परन्तु सूर्य का आकर्षण दूरों कम होने से बढ़ जाता है, इसलिए वेग घट जाने से पुच्छल तागाओं की कचाओं में बहुत अधिक अन्तर पड़ जाता है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि बृहस्पति-वाला कंतु-परिवार और



हिंबेकियम के आधार पर

चित्र १४० — मन् १६८२ में हैली केतु।

भ्रन्य श्रहा से सम्बन्ध रखनेवाले परिवार भी, इसी प्रकार बन गये होंगे।

ष्ट्रहरपति बहुत भागे हैं, इसी लिए इसने बहुत से पुच्छल ताराश्रों की पक्षड़ लिया है। शनि, यूरेनस श्रीर नेपच्यन के परिवार छोटे है। उनमें क्रम से श्रभी तक २,३ श्रीर ६ सदस्य पाये गये हैं। ब्रहस्पति के परिवार में लगभग तीस है। ये पुच्छल तारे सभी छोटे हैं, कारी श्रांख स नहीं देखे जा सकते।

उपरोक्त ग्रह जिस प्रकार पुच्छल ताराक्रों को पकड़ सकते हैं उसी प्रकार उन्हें भगा भी सकते है। यदि केत्र पीछे पड़ जाय भीर बृह्स्पति श्रागे तो केतु का वेग बढ़ जायगा भीर वह अधिक लम्बे दीर्घ-वृत्त, परवल्य या अतिपरवल्य में चलने लगेगा। आधुनिक समय में भी केतु का पकड़ा जाना भीर भगा दिया जाना देखा गया है। बुक्स-केतु (१८८६-४) का परिक्रमण-काल १८६६ में बृह्स्पति के श्राकर्षण के कारण २७ वर्ष से घट कर ७ वर्ष हो गया और कत्ता भी उसी हिसाब से छोटी होगई। दूसरी श्रोर, १७७० के पहले लेक्सेल केतु (Lexell's comet) साढ़े पाँच वर्ष के परिक्रमण-काल में एक प्रदिच्चणा लगाया करता था। परन्तु उस साल बृहस्पति के श्राकर्षण के कारण इसका वेग इतना बढ़ गया कि यह निकल गया और श्रभी तक फिर दिखलाई नहीं पड़ा।

इस प्रश्न पर भी बहुत बहस कुई है कि क्या कोई यह किमो पुच्छल तारे के वेग को इतना कम कर दे सकता है कि वह सूर्य की परिक्रमा न करके उस यह हो की करने लगे, अर्थात्, उस यह का उपयह बन जाय। परन्तु यह सम्भव नहीं जान पड़ता। इसके लिए उस पुच्छल तारे का वेग बहुत हो कम हो जाना चाहिए। इसके अतिरिक्त दूसरी भी एक दो कठिनाइयाँ उपस्थित होती हैं।

१२—पुच्छल ताराओं को फ़ोटोग्राफ़ी—पुच्छल ताराओं के तिषय मे हमारा ज्ञान फ़ोटाग्राफ़ी के कारण बहुत बढ़ गया है। इसक द्वारा ऐसे ब्योरे दिखलाई पड़ने है जो और किसी नरह दिखलाई न पड़ने ( पृष्ठ १३२ देखिए )। फ़ोटोग्राफी के आविष्कार के बाद से कई बार चेष्टा की गई, परन्तु पहला फ़ांटोग्राफ़ १८५८ मे बन सका। बात यह थो कि पहले प्रट बहुत मन्द (slow) होते थे और तीन चार घंटे के प्रकाश-दर्शन ( एक्सपोज़हर ) मे भी उन पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता था। परन्तु अब उनका फोटाग्राफ़ लेना सरल हो। गया है। घड़ी से चलते हुए दूरदर्शक पर कोई भी कैमेरा बॉध कर उनका फोटाग्राफ़ लिया जा सकता है, परन्तु इस कार्य के लिए



ि लॉवेल-वेधशाला चित्र १४१--केतु १६१० का पहला। देखिए, बस्बी पूँछ के बातिरिक एक छोडो सी पूँछ भी स्पष्ट दिखवाई पड़ रही है।

विशोष कैमेरे भी बनते हैं, जिनका लेन्ज़ (ताल) बहुत तेज़ झीर प्रच्छा होता है। हम देख चुके हैं कि ताराओं के हिसाब से पुच्छल तारा चला करता है। इसलिए फ़ांटोप्राफ़ लेते समय दूरदर्शक की बराबर कैमेरे के सिर की तरफ़ रखना पड़ता है; इस प्रकार पुच्छल तारे का चित्र तो तीच्ण आता है, परन्तु ताराओं का चित्र विनदु-सहश आने के बदले लम्बा आ जाता है, जैसा यहाँ दिये गये फ़ोटो-आफों मे दिखलाई पड़ता है।



- 2025222222

चित्र १४२— नचाने पर कमानी तन जाती है। १३ — पुच्छ-विषयक
सिद्धान्त — इस बात से कि
केतुओं की पूँछ सूर्य से विपरीत
दिशा में रहती है पता चलता
है कि सूर्य और इन पूँछों
मे घना सम्बन्ध है। सूर्य और
पूँछ के द्रव्य मे आकर्षण के
बदले प्रतिसारण(repulsion)

होता होगा जिससे पूँछ खिंचने के बदले पीछे हट जाती है; परन्तु कुल मिला कर पुच्छल तारे पर प्राय: उतना ही आकर्षण पड़ता होगा जितना इस प्रतिसारण के न रहने पर पड़ता, क्योंकि केतु आख़िर आकर्षण सिद्धान्तानुसार ही चलता पाया जाता है।

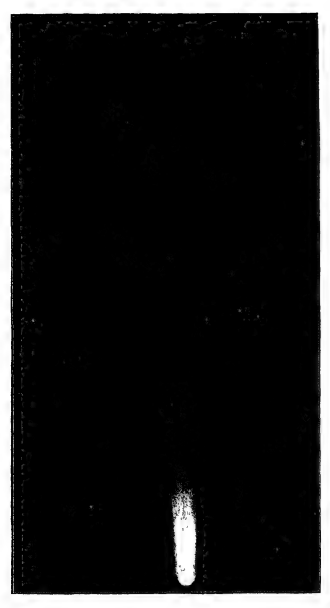
श्रोल्बर्स का कथन था कि यह प्रतिसारण विद्युतीय (electrical) हैं। इस सिद्धान्त की ब्योरेवार स्थापना एक रूस के वैज्ञानिक ने की थी, जिससे यह बात भी समभ्त में श्रा जाती थी कि क्यों बाज़ बाज़ केंतुओं के नीन पृथक् पृथक् पृछें होती हैं (चित्र ५४५)।

परन्तु ग्रब वैज्ञानिकों का बिश्वास है कि प्रकाश के दबाव से ही यह प्रतिसारण उत्पन्न होता है (पृष्ठ ३०२) देखिए।

किसो कारण से, जो अभी अञ्छो तरह नहीं समका गया है, केतु से बहुत बारीक, गर्द की तरह, पदार्थ निकला करता होगा। सूर्य के प्रकाश से दबाव में पड़ कर इसके कण सूर्य से विपरीत दिशा में लौट पड़ते होंगे (चित्र ५४६), ठीक उसी प्रकार जैसे फब्बारे में पानी के कण पृथ्वी के आकर्षण के कारण नीचे गिर पड़ते हैं।

प्रकाश का दबाव साधारण नाप के कणों पर बहुत कम पड़ता है। परन्तु यदि किसी कण का ज्यास आधा कर दिया जाय तो इसका वज़न पहले का आठवाँ भाग हो जायगा, परन्तु इसकी सतह और इसलिए प्रकाश भार भी घट कर केवल चौर्याई ही हो जायँगे। इसलिए, यद्यपि वज़न और प्रकाश-भार यू दोनों घट गये, परन्तु वज़न के हिसाब से प्रकाश-भाग आधा ही घटा। इससे स्पष्ट है कि आत्यन्त सूदम कणों पर आकर्षण की अपेचा प्रकाश-भार ही अधिक होता होगा और इसलिए केतु से निकले कण, यदि वे काफ़ी सूदम होंगे तेा, सूर्य की आंर न खिंच कर विपरीत दिशा ही मे जायँगे। पूँछ के कुछ धनुषाकार रूप मे मुड़ जाने का कारण भी अब समक्त में आ जाता है, क्योंकि दृर पहुँचने पर पूँछ के क्यों को बड़ी कचा में चलना पड़ता है। इसलिए वे कुछ पिछड़ जाते हैं।

इस बात का समर्थन कि केंतुओं की पूँछ का पदार्थ वस्तुत: सूर्य से विपरीत दिशा में चलता रहता है फ़ोटांग्राफ़ी से होता है। पूँछों में कहीं कहीं गाँठ सी पड़ी रहती है या उनमे कभी कभी अन्य ज्योरे दिखलाई पड़ते हैं। थोड़े थोड़े समय बाद लिये गये फोटांग्राफ़ों में इन ज्योरों की स्थितियों का मिलान करने से पता चलता है कि वे सूर्य से विपरीत दिशा में चलते रहते हैं। कई पूँछों का बनना भी केंतु के शिर में से कई भिन्न भिन्न सूच्मता के कगों का निकलना मान कर समक्षाया जा सकता है।



[ लोबेल-बेषशाला चित्र १४४ — **हैली-केतु, ७ मई १८**९० ।

पूँछ चमकीली क्यों होती है, यह प्रश्न भी बहुत टेड़ा है। इतना तो निश्चय है कि पूँछों में निज का भी कुछ प्रकाश होता है। वे केवल उन पर से बिखरे हुए सौर-प्रकाश हो से नहीं दिखलाई पड़तीं, क्योंकि यदि यही बात सत्य होती तो सूर्य के पास पहुँचने पर उनका प्रकाश इतना नहीं बढ़ सकता। सभी तक कोई सिद्धान्त पक्का नहीं बन सका है, परन्तु ऐसा सम्भव जान पड़ता है कि इन पर सौर रिश्मयों के पड़ने से इनमें ख्यं खूब प्रकाश देने की शक्ति सा जाती है, ठीक उसी प्रकार जैसे सितार के एक तार को बजाने से इसके सुर में मिला हुआ दूसरा तार भी बजने लगता है।

मोटी मांटी बातें तो सब इस प्रकार समक्त में मा जाती हैं, परन्तु ग्रब भी कई बातें ऐसी हैं क्रिजनका कारण समक्त में नहीं ग्राता। उदाहरण के लिए, बुक्स-केतु (१८६३ — IV) ने नवस्वर २ की ग्रपनी पूँछ ग्रनायाम ही हिला दो थी। कभी कभी किमी केतु को पूँछ एक-दम निरछी निकल ग्राती है। स्पष्ट है कि ग्रभी हमें केतु-पुच्छ-पाश से मुक्त होने में देर है।

१४—पुच्छल ताराश्रों की मृत्यु—पुच्छल ताराश्रों से पूँछ के रूप में जा पदार्थ निकल जाते हैं वे फिर लोट कर नहीं आते हैं। इसलिए पूँछें धीरे धीरे छोटी होती जाती होंगी। बड़े पुच्छल ताराश्रों में ज्वारभाटा के समान तरंगें उठती होंगी। कम से कम उन पर वैसी ही शक्ति श्रवश्य काम करती होगी जिससे पृथ्वी पर व्वारभाटा बनता है। सूर्य के श्रत्यन्त निकट जाने के कारण बड़े पुच्छल ताराश्रों पर यह शक्ति श्रत्यन्त भीषण हो जाती होगी श्रीर शायद इसी लिए वे दुकड़े दुकड़े हो जाते होगे। एक पुच्छल तारे का ट्रटना पहले बतलाया जा चुका है। कुछ श्रन्य केतुश्रों का ट्रट जाना भी देखा गया है। इस सम्बन्ध में बीला-केतु (Biela's comet) का इतिहास मनोरंजक है।



[ बारनार्ड

चित्र ४४४—स्थिप्ट-केतु, ४ आप्रैल १८६२। देखिए इस केंद्र में तीन पूँचें स्पष्ट दिखलाई पड़ती है।

प्रांदिया के एक अफ़सर बिलहेल्य फोन बीला (Wilhelm Von Biela) ने १८२६ में एक छोटा सा पुच्छल-तारा दूरदर्शक से देखा। गणना करने पर पता चला कि यह छ: सात वर्ष में एक चक्कर लगाता है। पुराने रिजस्टरों को देखने पर पता चला कि यह पुच्छल तारा पहले भी देखा गया था। १७७२ में इसे एक फ़ौसीसी ने कोरी झाँख से देखा था। १८०५ में फिर इसी का आविष्कार पॉन्स ने किया था। भोलवर्स ने उस समय अपनी कोरी झाँख से इसका देखा था। बेध अच्छी तरह न हुए रहने के कारण उस समय पूरी गणना नहीं हो सकी, परन्तु इतना सन्देह अवश्य हुआ कि शायद यह १७७२ वाला हो पुच्छल-तारा है। १८२६ में बोला के देखने के बाद इसका बेध कई ख्योद्धिवयों ने किया, परन्तु कोरी भाँख से किसी को यह न दिखलाई पढ़ा।

गणनानुसार यह जान कर कि १८३२ में यह फिर दिखलाई पड़ेगा, झोलबर्स झीर कुछ अन्य गणितज्ञों ने इस बात की पूरी जाँच की कि किस दिन यह दिखलाई पड़ेगा। झोलबर्स की पता चला कि जिस स्थान से यह होकर निकलेगा ठीक उसी स्थान में पृथ्वी एक महीने बाद पहुँचेगी और शायद उस समय कुछ अधिक उल्कापात होगा (अगले अध्याय से इसका कारण मालूम हो जायगा)। बस इतना हो जनता में खलबली पैदा कर देने के लिए काफ़ी था। सभी जगह शांर गुल मचने लगा। समाचार-पत्रों में भो धूम रही। लांग सममें कि क्यामत का दिन आ गया। कीन कह सकता है कि ज्योतिषयों की गणना में ज़रा सी बुट नहीं रह गई होगी, और इसलिए पुच्छल तारे और पृथ्वी में मुठभेड़ नहीं हो जायगी। लापलास ने पहले एक बार लिखा हो था कि पृथ्वी से किसी दूसरे आकाशीय पिंड से टकरा जाना असम्भव नहीं है और यह भी बतलाया था कि टकराने से पृथ्वी किस प्रकार

चकनाचूर हो जायगो। बस, खोग समभ्य लिये कि वह दिन झाने ही बाला है।

यह पुच्छल तारा धन्त में उस गणना से निकले समय पर ध्राया धीर निकल भी गया धीर कोई विशेष बात नहीं देखी गई। इसके बाद लीटने पर भी कोई विशेष घटना नहीं हुई।

१८४५ के नवस्त्र में जब यह

फिर दिखलाई पड़ा तो साधारण
आकृति का था। बीस दिन बाद
यह तुम्बी के आकार का हो
गया, अर्थात् यह बीच में ज़रा
पतला पड़ गया और दोनों सिरों
पर कुछ गोल। दस दिन अधिक
बीतने पर यह दो भागों मे बँट
गया। केम्ब्रिज के प्रोफ़ेसर चैलिस
ने जब अपने बड़े दूरदर्शक में
१५ जनवरी को आँख लगाई
तो बेबल उठे "यह क्या, यहाँ
तो अब दो पुच्छल-तारे दिखलाई
पड़ते हैं।" उन्हें पहले विश्वास
ही नहीं हुआ। परन्तु दानों को



चित्र ४४६—केतु की पूँछ ।
उम्रेतिषियों का ख्याल है कि
केतु से बराबर बहुत बारीक चूर्य निकला करता है जो सूर्य के
प्रकाश से द्वाव मे पड़ कर
इसके विपरीत दिशा म मुद्द जाता है और इसी से पूँछ बनती है।

साथ साथ चलते पाकर मानना पड़ा कि केतु टूट कर दे। हो गया है।

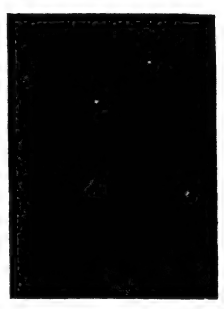
इन दोनों भागों ने शान्ति से सूर्य की परिक्रमा करनी जारी ही रक्खी। इससे उनके भ्रत्यन्त हलकं होने का प्रमाण मिलता है; क्योंकि वे उस समय एक दूसरे से इतने भी दूर नहीं थे जितना चन्द्रमा पृथ्वी से है। यदि वे काफ़ी भारी होते ती अपने भ्राकर्षण को कारण या तो वे सिमट कर एक हो जाते या एक दूसरे की परिक्रमा करने लगते। परन्तु ऐसा कुछ नहीं हुमा। हाँ, इन दोनों में पूँछें निकल बाई; उनमें नाभियाँ भी उत्पन्न हो गई धीर उनमें से कभी एक वमकदार हो जाता, कभी दृसरा। इतना ही नहीं; उन दोनों के बीच कभी कभी प्रकाश का पुल बँध जाता था।

१८५२ में ये दोने। फिर लौटे परन्तु अवकी पहले की अपेचा वे भठगुने दूरी पर हो गये थे। थोड़े समय बाद वे भ्रष्टश्य हो गये भीर भाज तक वे फिर नहीं देखे गये हैं, यद्यपि उनकी कचा प्रच्छी तरह से मालम थी थीर उनकी खोज में कई एक सिद्धहस्त ज्योतियो लगे ये । सभी निराश हो गये थे परन्तु गटिङ्गन (Göttingen) के प्रोफ़ेंसर क्लिंकरिफ़स (Klunkerfues) ने धाशा नहीं छोड़ी। वे गणना करते रहे थीर उनको पता लगा कि यह यूरोप में नहीं दिखलाई पड़ेगा परन्तु दिलाणी देशों मे देखा जा सकता है। इसलिए उन्होंने ३० नवम्बर १८७२ की मद्रास के मिस्टर पॉगसन (Pogson) के पास तार भेजा "बीला २७ को पृथ्वी छ दिया थीटा सेन्टॉरी ( $\theta$  Centauri) के पाम खोजी।" खोज की गई भीर एक पुच्छल तारा उस नक्तत्र के पास दिख-साई भी पड़ा परन्तु दो दिन के बेध के बाद ही बादल आ गये भीर पीछे सूर्य के प्रकाश में वह पुच्छल तारा छिप गया, इसलिए उसकी कचा की गणना नहीं हो सकी। परन्तु सब सभी मानते हैं कि क्लिंकरफिस की गणना में धरादि थी और संयोग से बतलाये हुए स्थान में दूसरा कोई पुच्छल तारा उपस्थित था।

बीक्षा-केतु की क्या गति हुई इसका पक्का पता तो है नहीं, परन्तु ऐसा जान पड़ता है कि होल्न्स-केतु की तरह इसका भी चमकना बन्द हो गया है। पहले कुछ लोगी की घारणा थी कि हहस्पति के आकर्षण से यह दूर निकल गया होगा और इसका मार्ग परवलय या भितिपरवलय हो गया होगा, परन्तु यह बात ठीक नहीं मालूम होती, क्योंकि गणना करने से पता लगता है कि यह इहस्पति के समीप उस साल गया ही नहीं।

महत्रय हो गये केतु क्या फिर भी कभी किसी रूप में दिखलाई पड़ते हैं इसका भेद मगते धन्याय में खुलेगा। तब माप यह भी देखिएगा कि कई नष्ट-अष्ट पुच्छले तारामों के शिर के दो चार दुकड़े हमारे मजा- यबघरों (museums) में भी या पहुँचे हैं।

परन्तु यह न समभाना चाहिए कि बीला केतु की तरह सभी पुच्छल तारे शीघ ही मिट जायँगे। हैली-केतु हज़ारों वर्ष से बार बार सूर्य की प्रदक्षिणा कर रहा है भीर सभी तक वैसा ही चम-



्ष्यत्र १४७ — हैली-केतु, मेक्सिको में, सन् १६१०। कोरी ग्रांस का दश्य।

कीला जान पड़ता है जैसा यह अत्यंत प्राचीन पुस्तकों में बतलाया गया है। हाँ, १६९० में यह इतना भड़कीला अवश्य नहीं था। फिर एनके-केंद्र, जो केवल लगभग सवा तीन वर्ष में ही एक परिक्रमा पूरा कर लेता है, ३१ बार अब तक देखा गया है और यह ज्यों का त्यों दिखलाई देता रहा है।

१५-पुच्छल ताराओं की बनावट-अपर लिखी बातों के ग्राधार पर भीर भगले भ्रध्याय में बतलाई बातों की सहायता से यह समभा जाता है कि पुच्छल तारे महज बहुत से छोट बडे दुकड़ों के समूह हैं। उनके साथ बहुत सा गर्द भीर गैस भी रहता है। जब वं सूर्य से दूर रहते हैं सब वे हमको सूर्य के प्रकाश के उस भाग के कारण दिखलाई पडते हैं जो उन पर से लौट कर हमारे पास आता है। जैसे जैसे वे सूर्य के निकट आते हैं वैसे वैसे उनमें से गैस भीर गर्द निकलने लगते हैं भीर उनमें सूर्य की रिश्मयों से निज की चमक भी उत्पन्न होने लगती है। सूर्य के अधिक पास ब्राने पर, यदि गैस ब्रीर गर्द को मात्रा काफ़ी हुई तो प्रकाश भार के कारण पूँछ बन जाती है। जब कोई पुच्छल तारा सूर्य की भाभी प्रदक्तिया करके इससे दूर हटने लगता है तब गैस भीर गर्द का निकलना बद हो जाता है। मोटे कण फिर सिसट जाते हैं। श्रीर पुच्छल तारा फिर पुच्छ-रहित हो जाता है। पारदर्शक होने के कारण यह निश्चय है कि वे दुकड़े जिनसे पुच्छल तारा बना रहता है दर दर पर रहते होंगे। उनमे गैस उपस्थित रहने की कल्पना इस लिए करनी पढ़ती है कि उनके रिश्म-चित्र से पता लगता है कि डनमें नत्रजन (nitrogen), कर्बन-एकीपिद (carbon monoxide), उदकर्बन (hydrocabons), शामजन (cyanogen), इत्यादि, गैस श्रवश्य हैं।

वे दुकड़े जिनसे पुच्छल तारा बना रहता है कितने बड़े होते होंगे, इसका कंवल अनुमान ही भर है, कोई प्रमाण नहीं है। उनमें से बड़े से बड़े अवश्य कई मन के होंगे और इस पृथ्वी पर जो बड़े बड़े उलके गिरे हैं उनसे वे कई गुने बड़े होंगे। केतुओं के छोटे कण बारीक से बारोक गर्द से भो सूदम होंगे। श्रीसत व्यास शायद श्राध इंच से कम न होगा, क्योंकि यदि कम व्यास होता तो प्रकाश-भार के कारण केतुशों पर सूर्य को श्राकर्षण-शक्ति प्रत्यत्त रूप से कुछ कम हो जातो। इतना जानने पर सरल गणना से तुरंत पता लग जाता



र र लंडर आफ ।द हवस स

चित्र ४४८--हैली।

इसने भविष्यद् वाणी की थी कि वह केंद्र जिसका नाम पीछे हैली-वतु एड गया ७६ वर्ष में फिर साटेगा।

है कि यदि सभी दुकाड़े करीब इसी नाप के होते तो एक घन मोल में केवल दस बारह दुकाड़ों के उपस्थित रहने का परता पड़ेगा। यदि दुकड़ों का घनत्व पत्थर के समान मान लिया जाय तो प्रति घन मील में डेढ़ दो तोला द्रव्य का परता पड़ेगा। अनुमान किया गया है कि बदि हैली केतु के सब अवयव एक साथ ही समेट कर रख दिये जायें तो उनकी नाप उतनी मिट्टी का केवल बीसवाँ भाग ही होगा जितनी पैनामा नहर (Panama canal) बनाते समय खोदनी पड़ी थी। क्रॉमिलनक (Crommelin) का अनुमान है कि हैली केतु के अवयव अधिकतर कई फुट लम्बे चौड़े होंगे। वे दो चार मील के नहीं हो सकते, नहीं तो जब यह पुच्छल तारा हमाने और सूर्य के बीच आ गया था उस समय सूर्य के विम्ब पर यह काले धन्ने की तरह अवस्य दिखलाई पड़ता।

हमारे पाठकों को यह श्रम हो सकता है कि यदि पुच्छल तारे इतने हलके होते हैं तो उनको गति रुक क्यों नहीं जातो। पर उनको स्मरण रखना चाहिए कि वे असलो शून्य (vacuum) में चलते हैं। वहाँ रुकावट पैदा करनेवाली कोई बस्तु का लेशमात्र भी नहीं रहता। बिजली के लट्टू के भीतर की तरह पम्प (pump) की सहायता से बनी शून्य में रुई और सीसा एक हो वेग से गिरते हैं; फिर सम्पूर्ण शून्य में तो तनिक भी अन्तर नहीं रहेगा।

१६—पुच्छल तारे भी सीर-जगत् के सदस्य हैं— पहले, जब तक हैली-केतु के दोर्घ-वृत्त में चलने की बात का आवि-क्तार नहीं हुआ था लोग यहो समभते थे कि पुच्छल तारे अनन्त दूरी से आते हैं और उसी अनन्त आकाश में सदा के लिए लौट जाते हैं। परन्तु अब थोड़े समय में परिक्रमा करनेवाले बहुत से पुच्छल ताराओं का पता लगने पर लोगों का यह विश्वास जाता रहा। इसके लिए एक दूसरा भी कारण है।

पता लगा है कि नचत्रों के हिसाब से सूर्य स्थायी नहीं है। यह १३ मील प्रतिसेकंड के वेग से चल रहा है। यदि पुच्छल तारे

<sup>\*</sup> Russll-Dugan-Stewar . Astronomy, q. 444.

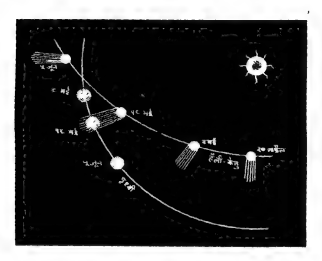
अनन्त दूरी से आते ती उनमें से अधिकाश में इतना वेग होता कि वे अतिपरवक्षय में चलते, परन्तु कोई भी पुष्ठक तारा अतिपरवक्षय में चलता हुआ नहीं देखा गया है। इसिलए वे अवश्य ही सीर-जगत् के सदस्य होंगे।

पुच्छक्त साराघों की संख्या कई लाख होगी। तीन चार पुच्छक्त तारे हर वर्ष देखे जाते हैं, इससे अनुमान किया जाता है कि प्रति-वर्ष कम से कम बीस-पचीस अवश्य ही सूर्य की परिक्रमा करते करते अपनी कचा को उस बिन्दु की पार करते होंगे जो सूर्य से निकटतम दूरी पर है। कुछ का तो हृहस्पति या अन्य प्रद के आकर्षण से वेग इतना बढ़ जाता होगा कि वे सूर्य के आकर्षण से मुक्त हो जाते होंगे। परन्तु दूसरे सूर्यों (नचात्रों) से खुढे हुए पुच्छल ताराखीं के सौर-जगत् में आ जाने की सम्भावना कम जान पड़ती है।

बहुत से पुच्छल ताराओं का परिक्रमण-काल कई हुआ़र वर्ष होगा। उनके दुवारा लौटने की प्रतीचा कीन कर सकता है ?

१७—पुच्छल ताराम्नों से सुठभेड़ — गत वर्षों में पुच्छल ताराम्नों का डर जनता में कई बार फैल गया था। इसलिए यह देखना चाहिए कि सच्ची बात क्या है। पुच्छल ताराम्नों से हमको दे। प्रकार का डर हो सकता है। एक तो यह कि उनके सर से टकर खाकर पृथ्वी चकनाचूर हो जाय। दूसरे यह कि उनकी पूँछ में उपस्थित विषेते गैसी से—इतना निश्चय है कि उनकी पूँछों में कर्बन एकीषिद (carbon monoxide) मादि विषेते गैस मवश्य हैं — हमारा वायुमंडल इतना कलुषित हो जाय कि हम सब सर जायें।

पुच्छला ताराध्यों की बनावट ठीक ठीक झात न रहने से इस प्रश्न के विषय में कुछ निश्चय रूप से कहा नहीं जा सकता; परन्तु यदि पहले बतलाया गया सिद्धान्त ठीक है—जैसा बहुत सम्भव जान पढ़ता है—धीर पुच्छल तारा बस्तुतः दूर दूर पर बिखरे हुए कई छोटे छोटे दुकड़ों से बना है तब कोई विशेष डर नहीं है। यदि ये सभी दुकड़े लड़की के खेलने की गोली के धाकार के होंगे, या दे। चार सेर के भी होंगे, तो हमारा बायु-मंडल हमकी बचा लेगा। ऐसे दुकड़े



चित्र ४४६--१६१० में पृथ्वी श्रीर हैली-केतु का माग । १ मई को पृथ्वी इसकी पूँ इ में पड़ गई थी।

पृथ्वीतल तक पहुँचते पहुँचते वायु-मंडल में ही भस्म हो जाते हैं भीर हमें उल्का के रूप में दिखलाई पड़ते हैं। परन्तु यदि ये दुकड़े दस बीस मन के, या इससे भी बड़े, होंगे तब ती मामला टेढ़ा हो जायगा। पृथ्वी के जिस भाग पर वे गिरने लगेंगे उसका सत्यानाश हो हो जायगा, पर हाँ, पृथ्वी चकनाचूर नहीं हो जायगी। रह गई विषेते गैसों की बात, उनसे कोई डर नहीं मालूम होता, क्योंकि केतुओं में इनकी मात्रा काफ़ी नहीं है। शायद वायु-मंडल को ऊपरी तहों में छोषजन की अधिकता के कारण विषेते गैस परिवर्षित होकर विषरहित भी हो जायेंगे। जो हो, इतना निश्चय है कि पृथ्वी आधुनिक समयों में भी पुच्छल ताराओं को पूँछ में से निकल गई है और हम लोगों को गणना के सिवाय और किसी बात से इसका पता नहीं लगा है। १८६१ के बड़े पुच्छल तारे की पूँछ में से भी, पृथ्वी निकल गई छीर हम लोगों को इसका झान भी नहीं हुआ।

यह भी स्मरण रखना चाहिए कि पृथ्वी भीर केतुओं के लड़ जाने की कोई विशेष सम्भावना नहीं हैं। वस्तुतः, गयाना-द्वारा यह भी बतलाया जा सकता है कि ऐसी घटनाओं के होने की कितनी सम्भावना (probability) है। न्यूकॉम्ब का कहना है कि यदि कोई आंख मूँद कर आकाश में गोली चला दे तो उस गोली से किसी उड़ती हुई चिड़िया के मर जाने की सम्भावना पृथ्वी के केतु से टकराने की सम्भावना से अधिक है"!

१८ - कुछ ऐतिहासिक केतु - १ - एनके-केतु । १८१८ में फ़ान्स के पॉन्स (Pons) ने छोटे से एक कंतु को देखा। एनके ने प्रचलित प्रया कं अनुसार इसकी कचा को परवल्य मान कर गणना की, परन्तु यह कचा किसी प्रकार भी संतोषदायक न निकली। तब उसने फिर से बड़े परिश्रम से सूच्म गणना की और उसे पता चला कि यह दीर्घ-वृत्त में चल रहा है और यह वही पुच्छल तारा है जो पहले भी कई बार देखा जा चुका था। प्रसिद्ध हरशेल की बहन, मिस कैरोलिन हरशेल (Caroline Herschell) ने इसका पहले पहल आविष्कार १७६५

में किया था। फिर एनके ने इसके लौट आने के समय की गवाना की और वह बतलाये हुए समय पर ठीक लौट आया। एनके के परिश्रम और बुद्धिमत्ता के कारण ज्योतिषियों ने इस पुच्छल तारे का नाम एनके-केतु रख दिया। हैलो-केतु के बाद यह दूसरा केतु था जो परवलाय के बदले दीर्घ-हत्त में चलता हुआ पाया गया था। हैली-केतु का परिक्रमण-काल तो ७६ वर्ष के लगभग है, परम्तु इसका केवल ३५ वर्ष।

यह पुच्छल तारा बहुत छोटा-सा है, परन्तु कभी कभी नन्हें से तारे के समान कोरी भाँख से भी दिखलाई पड़ता है। इसका भी स्वरूप घोड़ा-बहुत बदलता रहता है। परन्तु इसमें एक विशेष बात बह है कि इसका परिक्रमग्रा-काल घटता चला जा रहा है। परिक्रमग्रा-काल पहले प्रत्येक बार लगभग ढाई घंटे घटता था और श्रव कुछ कम घटता है, परन्तु इस घटने का कोई कारण मालूम नहीं। स्रोलवर्स के मतानुसार सूर्य के इर्द-गिर्द कोई ऐसी वस्तु है जिससे एनके-केतु के चलने में बाधा पहुँचती है और इसी से इसका वेग प्रत्येक चकर मे कुछ कम हो जाता है। वेग कम हो जाने से इसकी कचा कुछ छोटो हो जाती है, और परिक्रमण-काल कम हो जाता है। बाधा उत्पन्न करने-वाले माध्यम (resisting medium) के भ्रस्तित्व पर बहुत बहुस हुई है। कितने इसे नहीं मानते, क्योंकि भ्रन्य केतुम्रों का परिक्रमण-काल नहीं घट रहा है, परन्तु अधिकांश ज्योतिषियों का मत है कि रुकावट पैदा करनेवाला पदार्थ वस्तुत: उपस्थित है। राशिचक्र-प्रकाश भी ( पृष्ठ ५१४ देखिए ) शायद इसी पदार्थ के कारण दिखलाई पद्दता है।

२—सन् १८४३ का पुच्छल तारा—फ़रवरी १८४३ में एक पुच्छल तारा सूर्य के पास ही छोटी तलवार के समान दिखलाई पड़ा। यह बहुत चमकीला था। दोपहर में भी सूर्य की झोट में कर देने पर इसकी पूँछ चन्द्रमा के ज्यास की दसगुनी लम्बी दिखलाई पड़ती थो। खोड़े हो दिनों में यह बहुत बढ़ गई। ११ मार्च की कलकत्ते के एक ज्यक्ति ने इसकी पूँछ में एक नई शाख देखी जो लितिज से



[ टरनर की नॉयेंज इन स्पेन से चित्र ४४०—हैंसी की भविष्यद्वाणी का सत्य होना।

एक फ्रेंच चित्रकार ने इसमें एक देवी की दिखताया है जो हैली की कृत्र से अपनी भविष्यव्याणी की पूर्ति देखने की बुता रही है।

खस्वस्विक की क्रोर क्याधी दूर तक पहुँच सकती थी। यह पुच्छल तारा सूर्य की सतह से केवल ३२,००० भील की दूरी से निकल गया और अपने भोषण वेग के कारण ही सूर्य में गिरने से बच गया। यह उस समय ३६६ मील प्रतिसेकंड के वेग से चल रहा था भीर भाषी परिक्रमा में इसे कुल सवा दो घंटे लगे, यद्यपि शोष परिक्रमा में निस्संदेह इसे सैकड़ों वर्ष लगेंगे।

जैसे पतली छड़ी को ज़ोर से घुमा देने पर वह तड़ से टूट जाती है, इसी प्रकार यदि इस केतु की पूँछ ठोस होती तो टुकड़े टुकड़े हो जातो, क्योंकि लाखों मोल की लम्बो पूँछ केवल सवा दो घंटे में दो समकोण के बराबर मुद्द न सकतो।

३—डोनाटी-केतु—इसकी चर्चा ऊपर भी हो चुकी है। इस अत्यन्त चमकीले और सुन्दर पुच्छल तारे की गणना उन्नीसवीं शताब्दी के सबसे बड़े केतुओं में की जाती है। इसकी नाभि के समान चमकीली नाभि ऐसी ही किसी केत्रु में पाई जाती है। ११२ दिन तक यह पुच्छल तारा कीरी आंख से दिखलाई पड़ता रहा और दूरदर्शक से समहोने तक। इसका परिक्रमण-काल लगभग २,००० वर्ष है और यह नेपच्यून के सवा पाँच गुनी दूरी तक पहुँच जायगा।

४—देबुद-केतु (Tebutt's Comet)—यह १८६१ में दिखलाई पड़ा था। बहुत बड़ा था, परन्तु इसलिए यह प्रसिद्ध है की इसकी पूँछ में से पृथ्वी होकर निकली थी।

सन् १८८० भीर ८२ के पुच्छल ताराधों की वर्षा ऊपर हो चुको है

५—मोरहाउस-केतु (Morehouse's Comet)—यह १६०८ में देखा गया और इसका पता पहले फ़ाटोग्राफ़ी से लगा । यद्यपि यह बहुत छोटा था और साधारणतः कारी आँख से नहीं दिखलाई पढ़ता था, तो भी यह अत्यन्त महत्त्व-पूर्ण था, क्योंकि इसकी पूँछ में इस वेग से अन्तर उत्पन्न हुआ करते थे कि उनसे बहुत सी नई बातों का पता लगा। बारनार्ड ने ४७ दिन के भीतर इसके २३६ फ़ोटोग्राफ़ लिये। इसकी पूँछ कभी कभी आश्चर्यजनक शोधता से बदल

जाती थी। जैसे ३० सितम्बर की अमरीका में रात्रि आरम्भ के समय पूँछ साधारण थी, परन्तु रात्रि बीतने भी न पाई थी कि पूँछ बढंडर के आकार की हो गई और शिर से केवल अत्यन्त पतली गरदन द्वारा जुड़ी थी। दूसरी रात पूँछ अलग हो गई और दूर वह गई। फिर दसरी पूँछ निकल आई। इस केतु की चमक भी कभी अमायास ही बढ़ जाया करती थी और एक दो दिन तक छांटे से तारे के समान कोरी आंख से भी यह दिखलाई देने लगता था।

६—हैली-केंबु—नि:संदेह सब केतुओं मे यह अधिक प्रसिद्ध है। न्यूटन (Newton) ने आकर्षण सिद्धान्त के आविष्कार के बाद यह सम्मति प्रकट की थी कि केतु भी आकर्षण-नियमानुसार चलते होगे। उसने एक केतु की कचा भी निकाली थी, परन्तु परिक्रीगा-काल बहुत अधिक निकलने के कारण उसके समर्थन करने का काई उपाय न मिला। न्यूटन के मित्र हैली (Hallev) ने, जिसके ही आग्रह और खर्च से न्यूटन की प्रसिद्ध पुस्तक प्रिन्सि-पिया (Principia) छपो थी, १६८२ के केतु की कचा निकाली जिससे पता चला कि यह लगभग ७६ वर्ष में एक चक्कर लगाता है। गणाना करने पर उसे पता चला कि १५३१ और १६०७ के पुच्छल तारे वही रहे होगे जो १६८२ में दिखलाया था। इसके पहले किसी को यह नहीं सूभी थी कि केतु भी बार-बार नियमा-नुसार लीटते होगे\*, परन्तु इन बातों के आधार पर हिम्मत कर

<sup>\*</sup> इस सम्बन्ध में यहूदियों की धर्म-पुस्तक की यह कहानी बड़े मार्क की है।

<sup>&#</sup>x27;'पैलेस्टाइन के दो पण्डित, गम्बीब धीर जोस् साथ ही समुद्र-यात्रा कर रहे थे। पहला सिर्फ् रोटी लाया था, दूसरा रोटी के श्रतिरिक्त कुछ झाटा भी। जब गम्बीस की रोटी खुक गई तब उसने अपने साथी से कुछ आटा मांगा और कहा कि तुम जानते थे कि यात्रा में विलम्ब होगा और सिद्धा भी

हैली ने भविष्यद्वाणी की कि १७५८ के अन्त में या १७५६ के आरम्भ में यह पुच्छल तारा फिर दिखलाई पढ़ेगा। उस समय के अपोतिषियों को इस बात पर विश्वास नहीं हुआ। कितनों ने ती स्पष्ट कह दिया कि केवल प्रसिद्धि प्राप्त करने के लिए हैली ने एक भूठी तिथि बतला दो है और चालाको से इसे ७६ वर्ष बाद रक्खा है जिसमें मरने के पहले भंडा-फोड़ न हो। लेकिन हैली केवल इतना हो लिख गया "यदि यह पुच्छल तारा हमारे गणनानुमार १७५८ के लगभग लीट आये ते। पत्तपात-रहित मविष्य की जनता इस बात की मानने में न हिचकेगी कि इसका आविष्कार एक आँगरेज़ ने किया था।"

इधर ७६ वर्ष बीतते बीतते मार्क्षण-सिद्धान्त इस तरह जम गया या कि किसी को संदेह न रह गया कि वह केतु—जिसे लोग हैली-केतु कहने लगे—बतलाये समय पर भवरय लीटेगा। इतना ही नहीं, जैसे-जैसे १७५८ समीप भाने लगा तैसे तैसे इसे बेध करने के लिए तैयारियाँ भधिक तत्परता से होने लगीं। किस समय यह केतु सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचेगा इस बात की श्रधिक सूक्स गणना करने का श्रीर बहस्पित श्रीर शिन का प्रभाव भी शामिल कर तेने का क्या फल होगा यह जानने की इच्छा बहुतों को शी, परन्तु

साये। जोसू ने कहा कि एक बड़ा तेजस्वी तारा है जो प्रत्येक सत्तर वर्ष पर भाता है भीर नाविकों के। घोखा देता है। इसने समका कि इसारी यात्रा में यह अचानक दिखसाई पढ़ेगा भीर हमारी यात्रा में देर करवा देगा। इसी बिए इस सिद्धा भी लेते आये।" (शास्त १६१० के ''ऑबज़रवेटरी'' नामक पत्रिका से)।

फ़ांस के एक गियातज्ञ ने सिद्ध कर दिया है कि यह बात्रा उसी साज हुई यो जब सन् ६६ में ईंजी-केंग्रु दिखलाई पढ़ा था। तो क्या यहूदियों की पता जग गया था कि यह पुष्कुल तारा नियमानुसार खौटा करता है ?



[ मनचस्टर आट गलरं। की विशेष अनुमति स

केतु श्रीर जालियस सीज़र रोम के सम्राट् जूलियस सीज़र का उसकी स्त्री केतु दिखला रही है श्रीर इसे किसी भारी विपत्ति की सुचना समक्ष कर भयभीत हा रही है।

इसमें इतना समय लगता कि किसी की हिम्मत न पड़ती थी। अन्त में फ़ान्स के ज्योतिषी क्लोरा (Clarrant) ने, दो अन्य ज्योतिषियों की सहायता से, गणना आरम्भ कर दो। ६ महीने तक इन तीनों ने सुबह से रात तक परिश्रम किया। केंबल भाजन करने के लिए बीच में रुकते थे। इस प्रकार कठिन परिश्रम करने ही से वे उस पुच्छत तारे के लौट आने के पहले गणना समाप्त कर सके। १४ न्वस्वर १७५८ में क्लोरों ने घोषित किया कि हैली-केंतु बृहस्पति के कारण १८० दिन, इस प्रकार कुल मिला कर लगभग २० महीने पिछड़ जायगा और इसलिए १३ अप्रैल १७५७ की सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचेगा।

इस केतु की देखने के लिए चारों आर चेष्टा होती रही, परन्दु किमी वृत्तिमत ज्योतिषी (professional astronomer) के भाग्य में इसका पुन. श्राविष्कार करना नहीं बदा था। पहले पहल इसकी डे स्डन (Dresden) शहर के पास रहनेवाले पालिट्श (Palitysch) नाम के एक कृषक ने देखा। यह ज्योतिष का बड़ा शीकोन था, बड़ो तेज़ निगाह का था भीर उसके पास एक आठ फुट लम्बा दूर्दर्शक भी था। १२ मार्च को—बतलाये समय के १ महीने पहले—यह उस माल सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचा। क्लोरों की गणना में कुछ बुट रह गई थी। यूरेनस धीर नेपच्यून का उम समय तक आविष्कार नहीं हुआ था।

१८३५ की यात्रा में हैली-केतु गणना-प्राप्त तिथि के चार दिन पीछे सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचा। उस वर्ष इसको पहले-पहल राम (इटली) के बेधशालाध्यत्त ने देखा।

१८१० में हैली-केतु फिर लौटा और अच्छी तरह देखा गया। अब की बार जरमन ज्योतिषी वाल्फ़ (Wolf) ने-वही जो भवान्तर ग्रहों के आविष्कार के लिए प्रसिद्ध है—सबसे पहले इसका पता फ़ोटोग्राफ़ी से लगाया। १८ मई को यह सूर्य भीर पृथ्वी के बीच में आ गया। दूसरे दिन यह पृथ्वी से निकटतम दूरी पर पहुँचा। ग्रुरू मई में यह केतु बड़ा ही तेजस्वी दिखलाई पड़ता था। सूर्य के सामने आ जाने के कुछ दिन पहले चमक में यह सब नचत्रों से बढ़ गया और इसकी पूँछ ६० लम्बी थी। १६ तारोख़ के बाद इसका शिर तो सूर्य के बहुत पास पहुँच जाने से देखा नहीं जा सकता था, परन्तु उस समय इसकी पूँछ बढ़ कर १२० की हो गई थी। प्रात:काल, सूर्योदय के कुछ पहले, यह पूँछ आकाश-गंगा के समान चमकीली और चौड़ी, चितिज से खखिसिक के उस पार तक लम्बी, दिखलाई पड़ती थी। १८ मई की पृथ्वी इसकी पूँछ के दृरस्थ भागमें पड़ गई (चित्र ५४६, पृष्ठ ६८२)। पीछे यह केतु शाम की दिखलाई पड़ने लगा और शीघ ही छोटा होते होते लुप हो गया।

कांवेल (Cowell) श्रीर काँमिलन (Crommelin) ने इस केंतु की पुरानी स्थितियों की गणना की है श्रीर पता लगाया है कि प्राचीन समय में वह कब कब दिखलाई पड़ा होगा। सन् — ८७ (८७ पूर्व) में लेकर १-६१० तक कुल २१ बार यह लौटा है श्रीर पुराने इतिहासीं की खोजने से इन इक्कीसी बार का वर्णन कहीं न कहीं मिलता है। उनका ठीक उसी समय पर श्रीर श्राकाश कें उसी भाग में दिखलाई पड़ने की चर्चा मिलती है जहाँ गणनानुसार इसे दिखलाई पड़ना चाहिए था। जहाँ कहीं इस पुच्छल तारे के मार्ग का भी वर्णन दिया है इसका मार्ग भी ठीक बैठता है। इससे सिद्ध है कि यह पुच्छल नारा पुराने समय में भी इसी चमक श्रीर श्राकार का था जैसा कि अब। कुछ पुराने वर्णनों में, विशेषकर चीनी पुस्तकों में, इस केंद्र की श्राकृति का ऐसा सवा वर्शन है कि सारचर्य होता है। यूरोपीय लोग प्राचीन समय में कंतुओं से बहुत डरते ये धीर ज्योतिष के विचार से उनका अध्ययन कभी नहीं करते थे, इसलिए उनके प्राचीन श्रंथों में इस केंद्र के विषय पर कोई विशेष बातें नहीं लिखी हैं। परन्तु भाग्यवश चीन देश के लोग केंद्र आं के मार्ग का सूच्म वर्णन लिख गये हैं। जापान की प्राचीन पुस्तकों में भी इनका शुद्ध वर्णन मिला है। इस सम्बन्ध में क्रॉमलिन का कहना है कि १४५६ के पहले तक चीन-निवासियों का वर्णन ही शुद्ध है। यूरोपीयों ने कई एक गृलतियाँ की हैं, "परन्तु इसके बाद से यूरोपीय तरीके शीघ अच्छे हो गये, परन्तु पूर्वीय रीतियाँ जैसी की तैसी ही रह गईं।"

## त्रप्रध्याय १७

## **उ**ल्कार्ये

१- उस्का-सभी ने देखा होगा कि कभी कभी तारे ट्रट कर गिरते हुए से जान पढ़ते हैं। इनकी उल्का (meteor) कहते हैं। साधारणतः ये छोटो होती हैं, परन्तु कमो कभी ये इतनी चमकीलो होती हैं, कि उनसे सारा दृश्य प्रकाशित हो उठता है श्रीर कभी कभी हर-हर हर-हर आवाज़ भी सुनाई पड़ती है। कभी कभी ये उल्कायें श्राकाश में दुकड़े-दुकड़े हो जाती हैं श्रीर उनमे से बादल गरजने के समान शब्द होता है। जिस प्रकार पुच्छल ताराक्रो से पुराने समय में लोग डरा करते थे, उसी प्रकार थोड़ा बहुत उल्काओं से भी डरते ये। परन्तु छोटी-छोटो उल्काम्रों का दिखलाई पढ्ना इतना साधारण है कि इनसे लोग परिचित हो जाते है, हाँ विशेष चमकीली श्रीर गरजनेवाली उल्काओं को बात दूसरी है। कभी कभी ये उल्कायें रास्ते ही मे पूर्णतया भरम नहीं हो जाती, वे पृथ्वी तक पहुँच जाती हैं. इनकी डल्का-प्रस्तर (meteorite) कहते है, उल्का-प्रस्तरो से भवश्य डरने का कारण रहता है। श्रभी हाल में दो मनुष्य इस प्रकार के एक उल्के से चूर हो गये ∤२३ सितम्बर १-६२८ के "लीडर" समाचार-पत्र में छपा था:---

"कलकत्ता, २० सितम्बर

"यहाँ पर जालीन ज़िला (यू० पी०) के कंत नामक गाँव के पास प्राग्य-घातक उल्का के गिरने का समाचार मिला है। एक अमीन और उसका सहायक खेत नाप रहे थे। वे तुरंत मर गये और एक तीसरा व्यक्ति सख्त घायल हुआ। पहले व्यक्ति की लाश का अभी तक पता नहीं चला, क्योंकि उसको धिक्जियाँ उड़ गईं। २० मील तक गिरने का शब्द सुनाई पड़ा। लोग इस उल्के की परमेश्वर के



[ जिओलॉजिकल सरवे

चित्र ४४१ — मेठत्रा ( भारतवृषं ) में गिरा उल्का-प्रस्तर।

क्रांध का चिद्व समक्तते हैं । उल्का-प्रस्तर का एक ५० मन का दुकड़ा इस ज़िले के मुख्य स्थान मे जाँच के लिए भेज दिया गया है।" पेनसिल्लवैनिया विश्व-विद्यालय बेधशाला के अध्यक्त, डाक्टर आंलीवियर (Olivier) ने, जो उल्का-सम्बन्धी बार्तों में प्रमाण माने जाते हैं, अभी द्वाल में कहा है कि न्यूयॉर्क या कोई दूसरा बड़ा शहर एक दिन बात की बात में उल्का-द्वारा नष्ट हो जा सकता है, जो इसे ज्ञण भर में चपाती सा चपटा कर देगा। इसका प्रमाण इस बात से मिलता है कि लगभग २० वर्ष हुए साइबेरिया में भीषण आकार का एक उल्का-प्रस्तर गिरा। खैरियत यह हुई कि यह एक निर्जन बन में गिरा। यदि यह किसी बड़े शहर पर गिरता तो लाखें। जानें जातीं।

२—साइबेरिया का भोषण उल्का-पात—१६०८ जून ३० को सात बजे सवेरे, पूरे प्रकाश में, येनीशाई प्रान्त में एक अत्यन्त तेजस्वी उल्का देखी गई। हज़ारों मनुष्यों ने इसे देखा। सैकड़ों हज़ार ने इसके वायु में चलने से उत्पन्न हुई बादल गरजने के समान चड़चड़ाहट को सुना। इरकुट्स्क (Irkutsk) तक के भूकम्प-यंत्रों में उसके गिरने से उत्पन्न हुई पृथ्वी की कॅपकॅपी लिख गई।#

सथ कुछ होते हुए भी उस स्थान का लोगों की पता नहीं चला जहाँ वह उल्का-प्रस्तर गिरा था। बात यह थी कि यह इतना चमकदार था, और इसकी आवाज़ इतनी तेज़ थी कि लोगो की धोखा हा गया। सभी समभक्ते थे कि यह कहीं पास ही गिरा होगा, परन्तु वस्तुत: यह कई सी मील उस शहर से उत्तर की श्रोर गिरा था।

यूरोपियन सहासमर के कार्ण लोग इस बात की प्राय: भूल ही गये थे । परन्तु १-६२१ में कुछ रूसी वैज्ञानिकों ने सोवियेट सरकार से उस उल्का-पात के विषय में खोज करने के लिए थाड़ा

<sup>#</sup> बहुत से स्थानों में ऐसे यंत्र दिन-रात चला करते हैं। ज़रा भी भूकस्प भाने से इन यंत्रों में पृथ्वी की धरधराहट खिख जाती है।

सा धन प्राप्त किया और खोज के लिए निकने। कुलिक (Kulik) खोज-पार्टी का अगुआ था। कई एक उल्का-प्रस्तर मिले, परन्तु जिसकी खोज में ये लोग निकले थे वहाँ तक न पहुँच सके। कारण यह था कि जहाँ तक पता चला यह स्थान अत्यन्त दुर्गम और मार्गरहित जगल के बीच था, जहाँ एक अर्धसम्य जाति के इने-गिने थोड़े से व्यक्ति रहते हैं।



ि जिओलॉजिकल मरवे

चित्र ४४२ — लूश्रा (भारतवर्ष) में गिरा उल्का-प्रस्तर।
यह जगभग ६ इंच का है।

१८२७ में कुलिक ने दूसरी पार्टी तैयार की भीर भ्रसद्य कठिनाइयाँ उठाते हुए, बहुत दिनों तक श्राधा पेट खाकर, यह साहसी १८०८ वाले बृहत्-काय उल्का-प्रस्तर के पतन-स्थान पर पहुँच ही गया भीर वहाँ की पूरी छान-बीन की । कुलिक के वर्णन से जैसी भयानक घटना यहाँ घटी हुई जान पड़ती है वैसी घटना भाज तक पहले कभी भी सुनने में नहीं आई। उसने लिखा है कि स्टेल्का ग्रीर वानीवरा नामक छोटी छोटी बस्तियों के बीच के उजाड़ स्थान मे उल्का-पात हुआ था। इस दुर्घटना के पहले यह बहुत धना जंगल था। अब तो यह तृता-रहित हो गया है। बीच में, कई मील के घेरे में पृथ्वा ऐसी फट श्रीर खुद गई है जैसे इसकी श्रलफ लैला में बनलाये गये किसी जिन्न ने ताड़ ऐसे लम्बे हल से जीत दिया हो। ज्वालाम् वा पर्वत कं मुख के समान कई एक गड़ हे बन गये है, ठीक उसी स्वरूप के जैसे चन्द्रमा पर दिखलाई पड़ते हैं। इसके चारों स्रोर कई मील तक सब दरख्त फुलस गये हैं । उनके छिलके धीर उनकी शाखाओं का पता नहीं है और वे स्वयं बाहर को स्रोग भुक गये हैं । ठीक ऐसा जान पड़ता है जैसे अचानक ब्वालाकी जपट ने इनका भूलसा और जला दिया ही धीर इनके हिलकों की उखाड़ कर श्रीर इनकी शाखाश्री की नांच कर दूर फेंक दिया हो। इस स्थान से ५० मील की दूरी पर के मकान गिर गये धीर मनुष्य भी मग्गये। यहाँ कं एक निवासी ने कृतिक की बतलाया कि उसके एक रिश्तेदार के पास इसी जगल मे १.५०० मवेशी थे। उस्का-प्रस्तर गिरने के बाद उनका कही पता ही न लगा। केवल एक दा जानवरों की जली हुई लाश मिली। मकान भी पूर्णतया जल गया था। उसमे रक्खे हुए सब भीजार पिघल गये थे।

लेकिन आश्चर्यजनक बात यह है कि कोई बड़ा सा उल्का-प्रस्तर वहाँ नहीं मिला। कुलिक का अनुमान है कि उल्का-प्रस्तर एक नहीं था, यह कई एक टुकड़ों में था। वे सब अब जमीन के अन्दर बहुत दूर तक धुस गये हैं। इस बात का लोग इरादा कर रहे है कि यहाँ बड़ी सी पार्टी लाकर जमीन खोद कर जाँच की जाय और हो सके तो उल्का-प्रस्तर से लाभ भी उठाया जाय, क्योंकि ऐसे पत्यरों में बहुत सा ध्रंश लोहे का रहता है। बाज़ ता शुद्ध लोहा होते हैं। कुलिक का ध्रनुमान है कि कई दुकड़े ता तीन तीन हजार मन के रहे होंगे।

३ — ४,००० , फुट का गड्डा — श्रीरज़ोना (Arizona), धमरीका, में भी एक जगह, ऐसा जान पड़ता है, किसी समय ऐसा ही भीषण उल्कापात हुआ था। वहाँ एक बड़ा भारी गड्डा है (चित्र ५५३) जिसका ज्यास लगभग ४,००० ,फुट है। उसकी दीवारें बाहर



चित्र ४४३— उल्का-प्रस्तर के कारण बना हुन्ना म्नरिज़ोना का गङ्डा।

रसेल-दुगन-स्टिवर्ट की ऐस्ट्रॉनोमी से (गिन कम्पनी की कृपा)।

से १५० फुट ही ऊँची हैं, परन्तु गड्ढे के पेंदे से वे ६०० फुट ऊँची हैं (चित्र ५५४, ५५५)। इस गड्ढे के घास पास, पाँच मील के भीतर हजारों छोटे छोटे उल्का-प्रस्तर मिले हैं, परन्तु लोगों का विश्वास है कि बड़े बड़े सभी प्रस्तर पृथ्वी के भीतर घुस गये हैं। छेद (Boring) करके भीतर से बानगी निकालने पर पता चला है कि गड्ढे के नीचे कई सौ फुट तक की पृथ्वी भुरकुस हो गई है, परन्तु अभी तक घसली उल्का-प्रस्तरों का, जिनके कारण इतना बड़ा गड्ढा उत्पन्न हुआ होगा, पता

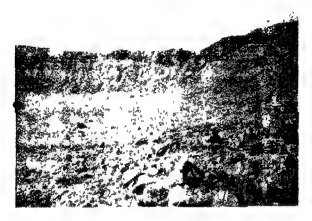
नहीं चल सका है। हाल में ऐसे प्रमाण मिले हैं, जिनसे पता चलता है कि उल्का-प्रस्तर सब तिरछे गिरे थे धीर इसलिए गड्डे के नीचे ये न मिलेंगे। वे दिचल को धोर निकल गये होंगे, अभी पता नहीं कितनी दूर। कुछ लोग वहाँ नलों से छेद कर रहे हैं। यदि उल्का-प्रस्तर का पदार्थ सुगमता से ऊपर लाया जा सकेगा तो बहुत सुनाफा होगा।

जान पड़ता है कि इस उल्का-प्रस्तर के गिरे कई हज़ार वर्ष हुए, क्योंकि श्रव इस गड़ढ़े के किनारे दरख़्त उगे हैं जिनमें कई एक ७०० वर्ष से श्रधिक श्रायु के हैं। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि यहाँ पर भी एक हो बड़ा सा प्रस्तर नहीं गिरा होगा, कई एक दुकड़े गिरे होंगे, हाँ एक एक दुकड़े कई सी मन के रहे होंगे।

8—इतिहास—वाइबिल में एक स्थान पर लिखा है "ईश्वर ने माकाश से बड़े बड़े पत्थर गिराये"। हो सकता है यह बात उल्का-प्रस्तरों के गिरने के लिए लिखी गई हो। यदि ये बातें ठीक हैं तो उल्कामों के सम्बन्ध में यह शायद सबसे प्राचीन लेख है। प्राचीन रांमन प्रंथकार लिवी (1111) ने सन् ६५० ई० पूर्व (650 B ('.) में उल्कापात होने की चर्चा की है। उसने लिखा है "राजा भीर दरबारियों के पास समाचार लाया गया कि ऐलबन शृंग पर पत्थर बरसा है। इस बात की सम्भावना पर यद्यपि विश्वास नहीं होता था, तिस पर भी कुछ लोग इसकी जाँच के लिए भेजे गये; तब उनके सामने ही माकाश से बहुत से पत्थर गिरे"। साथ ही साथ, भयानक नाद भी सुनाई पड़ा। लागों ने इसका प्रयं यह लगाया कि देवता लोग अप्रसन्न हैं और इसलिए ६ दिन तक मत रखने की भाजा कर दो गई।

चीनी पुस्तकों में सन ६८७ ई० पू० के २३ मार्च के सम्बन्ध में लिखा है "प्रर्ध रात्रि के समय, तारे पानी की तरह बरसने लगे"। फिर सन् ६४४ ई० पू० में ५ पत्थरों के गिरने का चर्चा है।

भौतीवियर का मत है कि 'इस बात के बहुत से प्रमाण मिलते हैं कि मूर्किपूजा के भिति प्रारम्भिक रूपों में से उल्का-प्रस्तरों की पूजा भी शामिल थी''। इस बात के समर्थन में वह लिखता है कि प्राचीन प्रंथों में इसके प्रमाण मिले हैं; फिर अमरीका के भादिम-



[ ऑक्डीवियर के 'माटियर्भ'' भ

चित्र ४४४ — पिछुलं चित्र में दिखलाये गये गड़ है का भीतरी इत्या

निवासियों की कृत्रों में उल्का-प्रस्तर गड़े हुए मिले हैं। एक उल्का-प्रस्तर ध्रज़टेकों के मंदिर में मिला है। ध्राज भी कुछ असभ्य या धर्ष-सभ्य जातियाँ इनको पवित्र मानती हैं। "देवताओं की माता" का जो प्रतिमा २०४ ई० पू० में रोम में लाई गई थी वह उल्का-प्रस्तर ही थी। ट्रॉय का पलेडियम, रोम में स्थित नृमा की पवित्र ढाल धीर साइप्रस में स्थित वीनस की मूर्ति भी उल्का-प्रस्तर ही थे। एफ़िसस

शहर के डिग्राना की मूर्ति मी उल्का-प्रस्तर ही रही होगी, क्योंकि लिखा है कि यह बृहस्पति से गिरी थी।

अप्रांतिवयर ने तिखा है "यह अच्छी तरह से मालूस है कि वह पवित्र परथर जो सका के काबा में उत्तर-पूर्व कीने में लगा हुआ है उल्का-प्रस्तर है। इसका इतिहास सन् ७०० के पहले आरम्भ हुआ होगा, परन्तु मुसलमानों की अविचार मित ने इसके किसी दुकड़े का रासायनिक विश्लेषण नहीं करने दिया है"।\*

इसमें संदेह नहीं कि चीनियों ने उल्का-पातों का धन्य सब जातियों से अच्छा विवरण लिखा है। किस तिथि की किस स्थान पर कितने प्रस्तर गिरे से यह सब ब्योरेबार लिखा मिलता है।

सबसे पुराना उल्का-प्रस्तर, जिसके गिरने की तिथि के विषय में थोड़ा-बहुत ज्ञान है, वह है जो इस समय ज़ैकी-स्लोबाकिया के एक्बोगेन (Elliogen) शहर के टाउनहाँ जो रक्खा है। यह लगभग १४०० ई० में गिरा था। किंवदन्ती है कि एक राज-कर्मचारी था जो प्रत्यन्त कूर था भीर वही ईश्वर के कोध से पत्थर हो गया। परन्तु सबसे पुराना उल्का-प्रस्तर जिसके गिरने की ठीक तिथि मालूम है वह है जो अलसेस (Alsace) में एनसिसहाइम (Ensishem) के गिरजाघर में रक्खा है। इस गिरजाघर के रिजस्टर में लिखा है "१६ नवम्बर १४६२ की एक आश्चर्य-जनक चमत्कार हुआ; क्योंकि मध्याह के पूर्व ११ और १२ बजे के बीच बादल तड़पने के समान धोर कड़क और बहुत दृर से भीर देर तक सुनाई देती हुई घड़घड़ाइट के साथ, एनसिसहाइम के शहर में १३० सेर का एक पत्थर गिरा। एक लड़के ने गिसगाउड तहसील के एक खेत में इसको गिरते देखा। यहाँ पर ५ फुट से भी अधिक गहरा

<sup>\*</sup> C. P. Ohvier, Meteors, Baltmore, 1925.

गड्दा है। गया था। इसको लोग अद्भुत बस्तु समभ कर गिरजा-घर में लाये। लूसर्न, विस्तिक भीर कई एक अन्य स्थानों पर आवाज़ इतनी स्पष्ट सुनाई पड़ो थी कि इनमें से प्रत्येक शहर में लोग समभे कि कहीं कुछ मकानात गिर पड़े हैं। बादशाह मैक्स-मिलियन, जो उस समय एनसिसहाइम में था, इस पत्थर को



आलिवियर के "मीटियमी" स

## चित्र ४४४-- उसी गड्ढे का दूसरा भीतरी दृश्य।

मनुष्य के पीछे पहाइ नही दिखलाई पड़ रहा है। यह गड्हे की दीवार है।

किलों में उठवा लो गया। इनमें से दो टुकड़े तोड़वा कर, एक तो धारिट्रया के सिगिसमुंह नवाब के लिए धीर दूसरा अपने लिए, उसने हुक्म कर दिया कि अब इस पत्थर का कोई हानि न पहुँचावे; धीर इसको गिरजाघर में लटका देने का भी हुक्म कर दिया।" ५—वैज्ञानिकों का अंधिविश्वास—केवल जनता ही सदा अन्ध-विश्वासी नहीं होती। कभी कभी वैज्ञानिक भी श्रंथ-विश्वासी होते हैं और जनता ठीक रास्ते पर रहती है। यूरोप में मध्य-कालीन समय में जैसे जैसे विज्ञान की उन्नित होने लगी तैसे तैसे वैज्ञानिकों का विश्वास बढ़ता गया कि पत्थर आकाश से गिर नहीं सकते और इसलिए उन्होंने मान लिया कि वे कभी गिरे भी नहीं थे। जनता की बातों को कि आकाश से पत्थर गिरते हुए देखे गये हैं उन्होंने श्रंध-विश्वास का परिणाम समभा। इसलिए वे उनकी हँसी उड़ाया करते ये जिन्होंने लिखा था कि ऐसी घटनाये प्रत्यक्त देखी गई हैं। इस विषय में ऑलीवियर ने अपनी "उल्कायें" (Meteors) नामक पुस्तक में लिखा है। \*

"अब हम अट्ठारह्वीं शताब्दी के दूसरे भाग में आते हैं। इसके पहलेवाली शताब्दियों में कई एक उल्का-प्रस्तर गिरे छे और इनका कई एक स्पष्ट वर्णन उन लोगों ने किया था जिन्होंने अपनी आँखों से देखा था। तिस पर भो, इतना प्रमाण होते हुए, हमको मूर्खता और पत्तपात के उदाहरण मिलते हैं जिनको उस समय के अच्छे वैज्ञानिकों के नेताओं ने दिखलाया। ये लाग निस्संदेख अपने को सबसे अधिक अअसर और "आधुनिक" समभते थे और दूसरे भी उनको ऐसा समभते थे। इसे सब काल के लिए ऐसे व्यक्ति को चेतावनी समभनी चाहिए जो ख्याल करता हो कि वह अपने अनुभव के बाहर की बातों का भी निश्चयरूप में निर्णय कर सकता है। फ़ांस के वैज्ञानिक ऐकेंडमी ने लूसे में पत्थर गिरने के विषय में सबी बात की खोज करने के लिए एक कमीशन भेजा। अनेकों ऐसे गवाहों की, जिन्होंने स्वयं अपनी आँखों से ऐसी घटनाओं को देखा था, गवाही रहने पर भी इस कमीशन ने यही निर्णय किया

<sup>\*</sup> यष्ठ ४ ।

कि पत्थर गिरा नहीं, वह पृथ्वो पर का ही पत्थर था, कैवल उस पर विजली गिरी थो। इससे भी बुरा उदाहरण अभी आने-बाला था। १७-६० की २४ जूलाई की दिलाण-पश्चिम फ़ांस में फिर पत्थर गिरे। बहुत से पत्थर गिरे, और पृथ्वी में धँस गये। इसके साथ की अन्य घटनायं [प्रकाश इत्यादि] सैकड़ों मनुष्यां ने देखीं। तीन सी से भी अधिक लिखी शहादतें, जिनमें से कई तो



| आलीवियर के "मीटियर्स" स

चित्र ४४६ — बाज़ वाज़ उल्का-प्रस्तर वेतरह टेढे रहते है या जलने से टेढ़े हो जाते हैं।

इसी में गिरते समय वे नाचने छगते हैं।

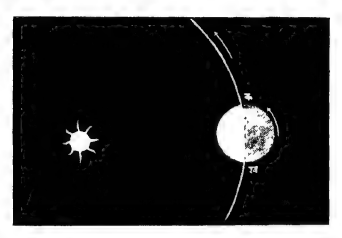
सीगंध खाकर सच्चा बतलाई गई थां, पेश की गईं और पत्थर के दुकड़े भो पेश किये गये। वैज्ञानिक पत्रिकाओं ने इनकी छापा ते। ध्वयरय, परन्तु केवल इसी लिए कि वे जनता की मूर्खता और गप्पों पर विश्वास करने की आदत को हैंसी उड़ा सकें। वर्थलन के शब्द—धीर कहा जाता है कि यह अन्य वैज्ञानिकों के मत को भी शुद्ध रूप

में प्रदर्शित करता है—यहाँ देने लायक हैं, "कमीशन की इस रिपोर्ट पर हम क्या टीका-टिप्पणी करें ? इस बात पर, जो प्रत्यन्त रूप से भूठी है, जो नितान्त असम्भव है, यह सक्वो गवाही पढ़कर जो विचार उठते हैं उनका निर्णय करना हम विज्ञ पाठकों के हाथ में छोड़ देते हैं।"

परन्तु इन वैज्ञानिकों का निर्णय सुनी अनसुनी करके पत्थर फिर गिरे और जहाँ-तहाँ गिरते हो रहें। अन्त में १८०३ में फ्रांस के एक गाँव पर पत्थरों की पूरी बौद्धार पड़ी। तब वैज्ञानिक ऐकै-डेमी का पहलेवाला हढ़ विश्वास हिल गया और अन्त में प्रसिद्ध वैज्ञानिक बायां (Biot) इस बात की जाँच के लिए भेजा गया। उसने सिद्ध किया कि पत्थर वस्तुत: गिरते हैं और वे आकाश ही से आते हैं। तब से इन उल्का-प्रस्तरों के विषय में हमारा ज्ञान बरावर बढ़ता ही गया है।

ई—१,00,000 दुकड़े—कभी कभी एक ही स्थान में एक ही समय अनेकी उल्का-प्रस्तर गिरते हैं। १८३० में फ्रांस के एक स्थान में दो तोन हज़ार पत्थर गिरें। वहां के निवासी ज्याकुल हो गये। पोलैन्ड के पुल्टुस्क नगर में एक बार १,००,००० पत्थर गिरे थे और हंगैरी में भी एक बार इसी प्रकार की प्रस्तर-वर्ष हुई थी। अभी हाल में अरिज़ोना में १६ जूलाई १६१२ को १४,००० पत्थर गिरे थे। कभी कभी तो उल्कार्थ वायु-मंडल में दूर कर दुकड़ें दुकड़ें हो जानी हैं, परन्तु अधिकतर वे हमारे वायु-मंडल में घुसने के पहले ही दुकड़ें दुकड़ें हुई रहती हैं। यह बात इन दुकड़ों के आकार से जान पढ़ती है। पृथ्वी के पास आकर दूटे हुए दुकड़ें अधिक कोर-दार हाते हैं। फिर कोई कोई उल्कार्थ चन्द्रमा ऐसी बड़ी जान पढ़ती हैं, जिससे पता चलता है कि वस्तुत: उनके कई दुकड़ें होते होंगे और सबों के साथ हो जलने से हमें एक ही बहुत बड़ी उल्का

दिखलाई पड़िती है। विजली तड़पने ऐसी जो कड़क सुनाई देती है वह साधारग्रत: उल्काओं के टूटने की आवाज़ नहीं रहती। उनके बहुत गर्म हो जाने से और उनके अत्यन्त अधिक वेग के कारण यह आवाज़ उत्पन्न होती है, क्योंकि उल्का-प्रस्तरों के गिरने में बहुत कम समय लगता है।



चित्र ४४७-उल्कायें प्रर्धरात्रि के बाद श्रधिक दिखलाई पड़ती हैं।

इसका कारण यह है कि उस समय, जैमा इस चित्र से स्पष्ट है, दर्शक पृथ्वी के उस भाग में (क के पास ) रहता है जो आगे बढ़ता रहता है धीर इसिलए जिसको बहुत सी उक्काओं से मामना करना पक्ता है। अर्थरात्रि के पहले दर्शक पृथ्वी के उस भाग (ख के पास ) रहता है जो पीछे हटता रहता है और इसिलए उस समय केवल शोधगामी उक्कायें ही दर्शक के वायु-मंहल में घुस पाती है।

9—उल्कार्ओं की जातियाँ—उन सब पिण्डों की जो बाहर से हमारे वायु-मंडल में घुसते हैं श्रीर चमक डठते हैं उल्का कहा जाता है। इनकी तीन जातियाँ मानी जाती हैं। जहाँ तक पता चलता है तीनों जातियाँ वस्तुत: बनावट में एक ही हैं, केवल उनके डीलडील में अन्तर है। देखने में तीनों में काफी अन्तर है और इसिलए इनकी तीन जातियों में बाँटना अनुचित नहीं है। पहली जाति उन छोटे छोटे उल्काओं की है जो ठीक तारे के समान ही जान पढ़तो हैं। इनकी छोटा उल्का (Shooting star या meteor) कहते हैं। अत्यन्त मंद-प्रकाश की उल्काओं से लेकर शनि या बृहस्पति के समान चमकीली उल्कायें इस जाति में रक्खी जाती हैं। इनसे अधिक चमकीली उल्काओं की अग्नि-पिंड (Fireball) कहते हैं। ये कम से कम बृहस्पति या शक्र के समान चमकी जी होतो हैं भीर कभी कभी तो पृश्चिमा के चन्द्रमा से भी कई गुनी बढ़ी भीर चमकोलो देखो गई हैं। इनके चलने से बादल के गरजने के समान मावाज होती है। ये मपना रास्त्र समाप्त करने करते फट जातो हैं भीर इनसे अयंकर नाद पैदा होता है। १८७७ के एक अग्नि-पिंड से ऐसी तेज आवाज निकली कि लाग वहरे से ही गये। ऐसा अनुमान किया गया था कि विजली तड्पने से कम से कम इसमें १०० गुनी भ्रधिक आवाज हुई थी। जहाँ तक पता है किसी ध्रग्नि-पिंड का कोई भाग पृथ्वी तक नहीं पहुँचता। यह पूर्णतया भस्म हो जाता है: राख अवश्य पृथ्वी तक पहुँचती होगी। उल्का-प्रस्तर (meteornes) उल्काश्रो की तीमरी जाति है। ये देखने मे धानि-पिंड के समान होते हैं, परन्तु इनमें जलने से बचा हुआ कुछ भाग पृथ्वी तक पहुँच जाता है। स्पष्ट है कि ऊपर की तीनों जातिया एक दूसरे से बहुत भिन्न नहीं हैं, तेर भी अग्नि-पिंड और उल्का-प्रस्तर नामों के प्रयोग से सुविधा होती है।

ट—उच्का-माड़ी—कभी-कभी आकाश उल्काओं से भर जाता है। लगातार घंटों तक उल्कापात हुआ करता है। एलियट ने लिखा है। \* ''१२ नवस्वर १७६६ को तीन बजे तड़के लोगों ने

<sup>\*</sup>Trans Am. Philos. Soc., Vol. 6 1804,

मुक्ते उल्कापात देखने के लिए जगाया । घटना उत्कृष्ट भीर भयानक थी। सारा भाकाश ऐसा जान पढ़ता था मानों भातिश-बाज़ी के बानों से प्रकाशित हो उठा हो। यह घटना दिन निकल भाने के बाद केवल सूर्य के प्रकाश से ही बन्द हुई। प्रतिचण उल्कायें उतनी ही श्रसंख्य जान पढ़ती शीं जैसे तारे, श्रीर प्रत्येक



न्यूकांम्ब-एगलमान की ऐस्टानामी से

चित्र ४४८—एक उल्का-प्रस्तर । देखिए इसमें चंचक के समान कितने दाग पढ़ गये है ।

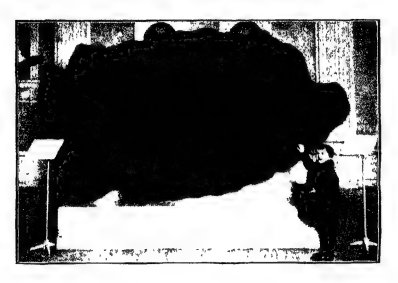
दिशा की भ्रोर उड़ रहो थीं। केवल वे पृथ्वी से आकाश की भ्रोर नहीं जा रही थीं। वस्तुत:, सभी उल्काशों का मार्ग पृथ्वी की भ्रोर ही थांड़ा बहुत सुका सा जान पड़ता था भ्रीर जिस जहाज़ पर हम लोग थे उसके ऊपर भी कुछ खड़ी गिरती जान पड़ीं, यहाँ तक कि मैं बरावर डर रहा था कि दा चार हम लोगों के बोच भी मा गिरेंगी। मैं के-लार्गी नामक स्थान से २४ पर था × × × , पीछे मुक्ते मालूम हुम्रा कि यह दृश्य बहुत दूर तक दिखलाई पहा × × ग्रीर वहाँ [वेस्ट इन्डीज़ के उत्तरी भाग] पर भी यह वैसा ही चमकदार था जैसा जहाँ हम थे।"

इस उल्का-माड़ी (Meteoric shower) पर लोगों ने कुछ विशेष ध्यान नहीं दिया। लोग इसे भूल चले थे, परन्तु इसके ३४ वर्ष बाद फिर ऐसी हो माड़ी देखने में धाई। एक दर्शक (प्रोफ़ेसर धोलमस्टेड Olmsted) ने "सिलीमैन जनरल" नामक पत्रिका में इसका थी वर्धन किया था। "आज सुबह बड़े तड़के धाकाश में धान-पिंडों का, जिन्हें साधारणतः उल्का कहते हैं, धाशचर्यजनक दृश्य देख पड़ा। लेखुक का ध्यान इस धोर लगभग पांच बजे आकर्षित किया गया। उस समय से लेकर लगभग सूर्योदय तक, इनका स्वरूप अद्भुत और अति शोभायमान था। मैंने इस प्रकार का जो कुछ भी पहले देखा था, उससे यह कहीं बढ़कर था।

"इस दृश्य का कुछ अनुमान करने के लिए, पाठक की ध्राग्न-पिंडों की लगातार वर्षा की कल्पना करनी चाहिए। ये बान की तरह थे धीर आकाश के एक विन्दु से चारों झार फैलते थे। × × ये इस विन्दु से भिन्न-भिन्न दूरी पर अपना रास्ता आरम्भ करते थे, परन्तु थदि वे रेखायें, जिनमें ये चलते थे, पीछे की धोर बढ़ा दी जातों तो सब एक ही विन्दु में मिलतीं। × × लुप्त होने के पहले ये पढ़ाके के समान फट जाते थे × × परन्तु कोई आवाज़ नहीं सुनाई पढ़ती थी। × × उल्कायें भिन्न-भिन्न चमक की थीं। कुछ तो केवल विन्दु-सरीखी थीं। दूसरी बृहस्पति या शुक्र से भी बड़ी धीर चमकदार थीं। एक तो खगभग चन्द्रमा के बराबर

थी। प्रकाश की लपट ऐसी तेज़ थी कि सीये हुए मनुष्य जग उठते थे।..."

एक दूसरे दर्शक ने लिखा या "मैं समभता हूँ कि इसे मानने मे ज़रा भी श्रतिशयोक्ति नहीं है कि प्रतिधंटे दस हज़ार उल्कार्ये गिर रही थीं।"



[ मायटिफिक अमेरिकन मे

चित्र ४४६ — स्त्रमरीका के स्त्रजायब-घर में रक्खा बड़ा उल्का-पत्थर। यदि हमारे वायु-मंडज में अधिकांश उल्का-प्रस्तर भस्म न हो जाते तो ऐसे परधरों के गिरने से रोज ही दुर्घटनार्थे हुआ वस्ती।

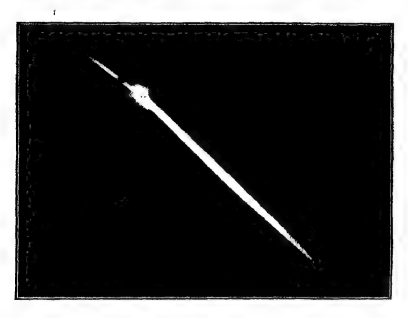
ऊपर के दर्शकों के वर्णन से यह पता नहीं चलता कि उल्काओं का गिरना कब आरम्भ हुआ। यह एक तीसरे दर्शक के वर्णन से पता लगता है।

''लगभग € बजे रात को उल्काओं ने पहले पहल मेरा ध्यान अपनी आंर भाकर्षित किया। ढाई बजे रात तक इनकी संख्या श्रीर चमक बढ़ती हो गई। उस समय मनुष्यों की जितने दृश्य देखने की मिलते है शायद उनमें से सबसे सुन्दर मेरे श्राश्चरं-चिकत नेत्रों के सामने श्राया। पीछे बतलाये गये समय से लेकर सूर्योदय तक श्राकाश की श्राकृति भयानक उत्कृष्ट थी। ऐसा जान पड़ता था जैसे श्राकाश की श्रनन्तता से श्रिप्त-पिंड-समूह हमारी पृथ्वी की श्रोर बवंडर की तरह दौड़ रहे थे। × × × "

इसी प्रकार के वर्णन अनेकी ने दिये। इस घटना से बहुतेरे अत्यन्त डर गये और समसे कि क्यामत का दिन अब सचमुच ही आ गया। इस उल्का-भड़ी का प्रभाव जनता पर चाहे जा हुआ हो, वैज्ञानिको पर यही हुआ कि उनका मन उल्काओं के विषय की और भी आकर्षित हो गुग्रा और इस विषय की तभी से विशेष उन्नति हुई है।

टे—उस्कार्ग्नों की संख्या—प्रतिषंटे हज़ारों उल्काशों का दिखलाई पड़ना तो इने-गिने अवसरों पर ही घटित होता है। प्रश्न यह है कि साधारणतः प्रतिषंटे कितनो उल्काय दिखलाई पड़ती होंगी। नाधारण मनुष्य प्रतिषंटे जितने उल्काश्रों को देखता है उनकी संख्या का परता ४ से ⊏ तक पड़ता है। हाँ, इस काम में अभ्यास हो जाने पर वह इससे अधिक (दस पन्द्रह तक) देख सकता है। इससे अनुमान किया जाता है कि उन उल्काश्रों की संख्या जो २४ घंटे में पृथ्वों भर पर दिखलाई देती होंगी कई लाख होगी। यदि हम इसमें उनकी भी संख्या शामिल करना चाहें जो केवल दूरदर्शक ही से दिखलाई पड़ती हैं, तो इनकी संख्या शायद कई करोड़ तक पहुँचेगी।

हम लांगों को देखने पर ऐसा जान पड़ता है कि हमें आकाश का आधा भाग दिखलाई पड़ता है भीर इसलिए यदि किसी एक स्थान से प्रतिधंटे दस पन्द्रह उल्कायं दिखलाई पड़ें तो सारी पृथ्वी से प्रतिषंटे बीस-तीस दिखलाई पड़ती होंगी। परन्तु हमकी इस प्रकार धोखा नहीं खा जाना चाहिए। यह तो अवश्य ठीक है कि हमकी प्रतिच्चण प्राय: आधे तारे दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु बायु-मंडल का हमें केवल बहुत थोड़ा सा भाग ही दिखलाई पड़ता है।



बटलर

चित्र ४६०—एक श्रग्नि-पिड । यह रास्ते में घोर नाद करके फट गया । संयोगवश,ठीक उमी समय का चित्र स्थिंच गया है।

यह बान भ्राप इस पर ध्यान देने से समक्त जायँगे कि जब एक जगह पानी बरसता है और भ्राकाश पूर्णतया बादलों से ढका रहता है, उसी समय किसी दूसरे स्थान पर, जो इष्ट स्थान से मी-पचास मील ही पर है, बादल-रहित भ्राकाश रह सकता है।

९ - उल्काम्नां का मार्ग-उल्का-म्रप्ययन में यह धावश्यक है कि उल्काओं का मार्ग ठीक-ठीक निकाला जाय। इस काम में साधारण मनुष्य भी ज्योतिषियों की बड़ी सहायता कर सकते हैं। ज्योतिया भी ऐसे ज्यक्तियों का बढ़ा आदर करते हैं जी इस परिश्रम में उनका हाथ बँटावे । डेनिङ्ग (Denning) ने, जिसने उल्काओं के बेध में अपना जोवन अपेश कर दिया, लिखा है "बहुत भाशा की जाती है कि स्वयं-सेवक ऐसे निकलेंगे जा केवल उन सिद्धान्तीय प्रश्नों की ही जाँच नहीं करेंगे जो उल्काओं के सम्बन्ध में उपस्थित होते हैं. परन्तु जो उनका बेध भी करेंगे। अथोतिव के कई विभागों में अधिक कार्य-कसीबों की बहुत आवश्यकता है, परन्त जितनो भावश्यकता इस विभाग में है उतनी भ्रन्य में नहीं। भीर यहाँ एक ऐसा कार्य-क्रेन है जिसमे अति मृल्यवान कार्य वेश-कीमत यंत्रों के लिए पैसा खर्च किये बिना ही सम्पादन किया जा सकता है, केवल ऐसे स्थान की भावश्यकता पड़ती है जहाँ से पूरा आकाश दिखलाई पड़े इसके अविरिक्त बेध करने की शक्ति श्रीर इतने धैर्य श्रीर उत्साह की भी आवश्यकता पड़ती है जितने से क्षेत्र करनेवाला लम्बी रात में कई घंटों तक चौकस रह सके।"

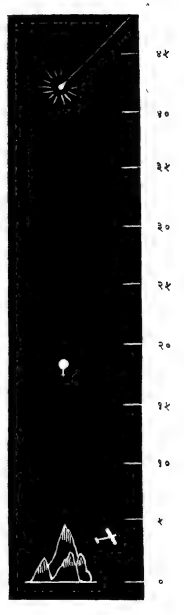
उल्का-पर्थों के बेथ करने के लिए वस्तुत किसी विशेष यंत्र की आवश्यकता नहीं पड़ती; हाँ एक छड़ी की सहायता से कार्य कुछ सुगम हो जाता है। उल्का-पात होने के बाद छड़ी की उसी स्थित में रखना चाहिए जिस रास्ते से उल्का गई। इस कार्य में इस बात पर ध्यान रखने से विशेष सहायता मिलेगी कि उल्का किन-किन नागधों के पास से होकर निकली थी। छड़ी को ठीक स्थिति में रख कर देखना चाहिए कि उल्का किस तारा-समूह (constellation) के किस विन्दु से आरम्भ हुई धीर इसी प्रकार यह भी देखना चाहिए कि इनका कहाँ अन्त हुआ। ये

दोनों बारों झीर तिथि, समय, उल्का की चमक झीर वेग यह सब लिख लेना चाहिए। वेग के अनुमान ही करने में कठिनाई पड़ती है, अन्य सब बारों सरल हैं। यह तो प्रत्यच ही है कि इस काम के लिए तारा-समूहों का अच्छा झान होना चाहिए।

चित्र ४६१ — ऊँ वं सं ऊँचा पहुड़ि लगभग ४ मोल ऊँचा है;

हवाई जहाजों से हम इतना जी नहीं उड़ सके हैं, ही, मनुष्य-रहित गुब्बारे २० मील तक पहुँच गये हैं। पर-तु साधारण उस्कामों की जँचाई ६० मील से मधिक होती है।

इन दिनों फोटोबाफ़ी को सहायता से भी उल्काओं का मार्ग श्रंकित किया जाता है। इसके लिए केवल कैमेरे मे तेज़ लेन्ज़ हांना चाहिए। कैमेरे मे प्लेट लगा कर श्रीर लेन्ज़ खोल कर इसका गुँह श्राकाश की धोर करके इसकी टिका देते हैं श्रीर



इसको यों हो, यदि रात अँथेरी हुई ते। छ:-सात घंटे तक, रहने देते हैं। जब कोई उल्का लेंज के दृष्टि-चेत्र से निकल जाती है तब समय नोट करके लेन्ज़ को बन्द कर देते हैं, या, एक हो प्लेट पर दो-चार उल्का-पर्यों का फोटो भी लिया जा सकता है।

११—उल्काओं की जैवाई—पहते कुछ लोग समभते थे कि उल्कायें पृथ्वी के बहुत पास ही दिखलाई पड़ती हैं भीर पृथ्वी



[ चम्बर्भ की प्रस्थानीमी से

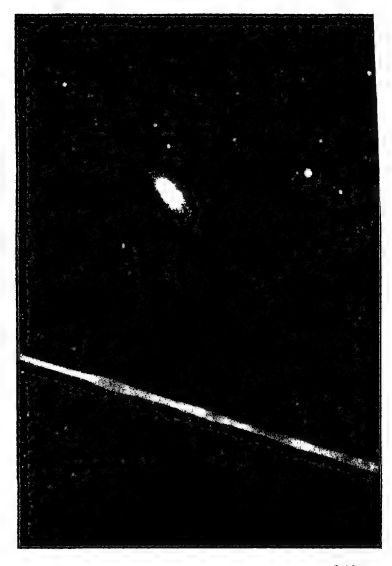
चित्र ४६२--कुछ विचित्र धूम्र-चिह्न (trails) जो उल्काम्रों के पीछे उनके मार्ग में रह जाते हैं।

से निकली गैसों के जल उठने से ही वे बनती हैं। परन्तु अशुरहवीं शताब्दों के अन्त में दो जरमन विद्यार्थियों ने उल्काओं की दृरी नापी। इसके लिए उन दोनों ने भिन्न भिन्न स्थानों से उल्काओं का मार्ग बेध किया। स्पष्ट है कि भिन्न भिन्न स्थानों से बेध करने पर सरल गणित की सहायता से इसकी दूरी का ज्ञान किया जा सकता है (चित्र २०१, पृष्ठ २१२)। इन दोनों विद्यार्थियों के रास्ता दिखलाने पर कई एक दूसरे लोगों ने भी उल्काओं की द्री नापी। पता चला है कि छोटो उल्काओं की औसत उँचाई, जब वे हमें पहले दिखलाई पड़ती हैं, लगभग ७० मील है और उनका अन्त लगभग ५० मील की ऊँचाई पर होता है (चित्र ५६१)। तिरछा चलने कं कारण उनकी औसत यात्रा लगभग ३५ मील की होतो है। अग्निपण्ड हमको अधिक ऊँचाई पर हो, कभी कभी तो १०० मील तक की ऊँचाई से, दिखलाई पड़ने लगते हैं और अधिक नोचे आने पर उनका अन्त हो जाता है। उनकी औसत यात्रा भी इसी हिसाब से अधिक, लगभग २०० मील की होती है।



[ माउन्ट विक्रसन चित्र १६२--- एक विचित्र धूझ-चिह्न। यह ठीक कॉर्क-स्कूकी तरह है।

उल्काश्रों का वेग नापना कठिन है। हमारे वायु-मंडल के कारण, उल्का-प्रस्तरों का वेग पृथ्वी तक पहुँचने पर बहुत कम हो जाता है, परन्तु जिस चण श्रिम-पिण्ड या उल्का-प्रस्तर दिखलाई पड़ते हैं, उस समय उनका वेग सी सवा सी मील प्रतिसेकंड तक पाया गया है। सबा गोलाकार न होने के कारण उल्का-प्रस्तर गिरते गिरते नाचने लगते हैं। बहुत चमकीली उल्काशों के मार्ग में धुँधा सा कुछ रह जाता



[ नलेपेस्टा चित्र ४६४—नद्मजों का फ़ोटोग्राफ़ लेते समय इस आग्नि-पिएड के मार्ग का भी फ़ोटो उतर आया। देखिए, बग्नि-पिण्ड कमी कम, कमी प्रक्रिक, बढ़ा होता रहा है।



[लाकियर

चित्र ४६४— ध्रुव-तारा के पास के नक्षत्रों का फ़ोटोग्राफ़ लेते समय इस उल्का का भी फ़ोटोग्राफ़ खिच गया। इसके कभी मोटे हो जाने, कभी पतको हो जाने का साफ़ पता चलता है। है। इस धुयें की झाकृति कभी कभी विचित्र रूप की होती है या वायु के कारण हो जाती है (चित्र ५६२,५६३)।

१२—उस्काओं की बनाबट, इत्यादि—ऊपर लिखी बातों के भाधार पर वैज्ञानिकों ने यह निश्चय किया है कि छोटी उस्का, ध्रिन-पिण्ड भीर उस्का-प्रस्तर सभी छोटे छोटे पत्यर के दुकड़े हैं। जब वे चलते चलते पृथ्वी के पास भा जाते हैं तब पृथ्वी



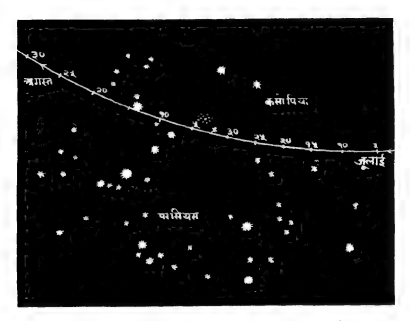
ऑर्की विथर के ''मार्टियर्स'' से

चित्र ४६६ -- तेज़ाब में छे।ड़ने के बाद उस्का लीह की रवा दार बनावट स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगती है।

उन्हें अपनी श्रीर श्राकिपत कर लेती है। परन्तु भीषण वेग कं कारण हमारे वायुमंडल के घने भाग मे पहुँचते ही उनमे इतनी गरमो पैदा हो जाती है कि वे या उनसे निकली हुई गैस जल उठती हैं। गैस निकलने की बात का यों पता चला है कि त्रिपार्श्वयुक्त दूरदर्शक ( पृष्ठ २८७ ) से ताराश्रों का रिश्म-चित्र खींचते समय कभी कभी दूरदर्शकों के सामने उल्कायें भी श्रा गई हैं श्रीर उनका भी

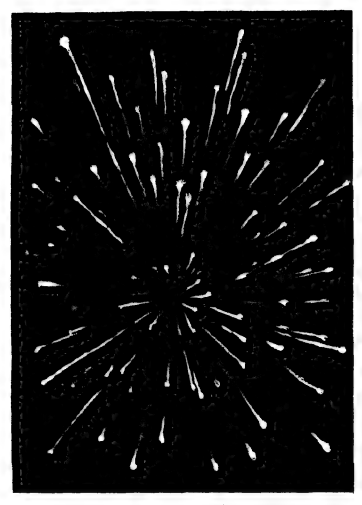
रिश्म-चित्र खिंच गया है। इन रिश्म-चित्रों से पता चलता है कि उल्काओं में प्रव्यक्तित गैस भी रहती है।

उल्काक्यों की कुल जीवन-लोला साधारगतः एक ही दे। सेकंड में समाप्त हो जाती है। इसी लिए इसके ऊपर की गरमी भीतर



चित्र १६७— नद्यत्रों के बाच्य एक सम्पात मूल का मार्ग। सम्पात-मूख उस विन्दु की कहते हैं जिससे उत्कायें चाती हुई दिखलाई पड़ती है। बाज बाज़ सम्पात-मूख का मार्ग ठीक वही हाने के कान्या जिसमें पहले कोई केतु चलता था लाग सममते हैं कि उसका-प्रमार किसी केतु के धवयव होगे।

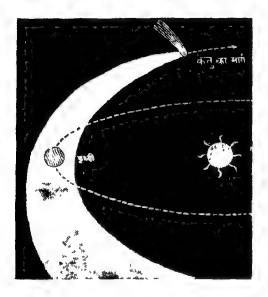
बहुत दृर तक पहुँचने नहीं पाती। उल्का प्रस्तर के पृथ्वो पर गिरने के समय तक इसकी ऊपरी सतह बहुत कुछ ठंढी हो जाती है; और थांड़ो देर में, भीतरी भागों के बर्फ़ से कहीं श्रधिक ठढा रहने के कारण, बाहर भी बहुत ठंढा हो जाता है। यही कारण है कि जो



चित्र ४६८—उल्का-सङ्गी में उल्कार्य एक ही विन्दु से स्राती हुई जान पड़ती हैं।

परन्तु वम्तुतः वे समानान्तर रेखाओं में चटा करती हैं।

उल्का-प्रस्तर दो चार मिनट पहले भट्टी की झाँच से भी प्रधिक गर्म या बही पीछे बर्फ़ से भी अधिक ठंढा पाया जाता है। कभी कभी नम स्थानों पर गिरे उल्का-प्रस्तर बर्फ़ से ढके भी पाये गये हैं, क्योंकि उनके भीवरी भाग इतने ठंढे थे कि थोड़ी देर में उनके बाहर का पानी जम गया।



चित्र १६६ — पुच्छुल ताराश्रो का कल्पित मार्ग । भनुमान किया जाता है कि पुच्छुल ताराओं के मार्ग में भसंक्य रोड़े बिखरे रहते है। यही हमें समय पाकर उल्का के रूप में दिखलाई पब्ते है।

उल्काओं के प्रकाश से उनके तैं। जिका भी पता लगाया गया है। इससे मालूम हुआ है कि साधारणतः उल्का सरसे के समान छोटी होती होगी! अग्नि पिंड और उल्का-प्रस्तर स्वभावतः बहुत बड़े होते होंगे। सबसे बड़ा उल्का-प्रस्तर जो अभी तक पाया गया है वह है जो इस समय अमेरिका के म्यूज़ियम (American Museum of Natural History, New York) में है। यह ब्रोनलैंड (Greenland) से लाया गया था और तौल में लगभग १,००० मन है। इसका नाम ब्रानलैंड के निवासियों ने "आनाइटो" रक्खा था जिसका अर्थ है "तम्बू", क्योंकि इसकी शकल वैसी है।

पृथ्वी पर मिले उल्का-प्रस्तरों के ऊपर एक पतली तह वार्निश के समान पाई जाती है। यह ऊपरी भागों के पिघल जाने के कारण बन जाती है। उनमे चेचक के दाग की तरह, बहुत से गड्ढे भी बन जाते है (चित्र ५५८, ५० ७०७)। शीघ्र जलनेवाले भागों के पहले जल जाने के कारण ये गड्ढे बनते होंगे। अधिकाश उल्का-प्रस्तर रवादार पत्थर हांने हैं। सी पीछे लगभग तीन में लोहा अधिक रहता है। तेज़ाब में छांड़ने के बाद इनकी रवादार बनावट स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगती है (चित्र ५६६)। उल्का-प्रस्तरों में कोई नया मौलिक पदार्थ नहीं पाया गया है। हाँ, उनके पत्थर सब ठीक ठीक उसी प्रकार के नहीं होने जैसे यहाँ के। रवा के रहने से पता चलता है कि वे किसी समय में पिछले पत्थरों के ठंढे होने से बने होंगे।

उल्का-प्रस्तरों के गरम करने से जलनेवाली गैसें निकलती है, जिससे पता चलता है कि मार्ग मे हो उनमे से गैस निकलने का सिद्धान्त ठीक होगा।

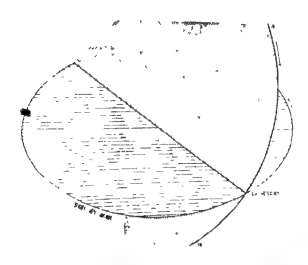
**१३ — उल्का-सम्पात-सूल** हमने देखा है कि कभी कभी हज़ारों उल्कार्ये भड़ी की तरह एक साथ ही गिरती हैं। उस समय प्राय: सभी उल्कार्ये एक विन्दु से स्नाती दिखलाई पड़ती हैं, इस विन्दु को सम्पात-मूल (Radiant) कहते हैं।

उल्का-भड़ी में ते। सम्पात-मूल स्पष्ट ही दिखलाई पड़ता है, परन्तु साधारण उल्काओं के मार्गी का नक्शा बनाने से और उन



मार्गी को पीछे-मुँह बढ़ाने से उनमें से कई एक एक ही विन्दु से भाती जान पड़ती हैं। यही इन उल्काओं का सम्पात-मूल है।

सम्पात-मूल भ्रन्य ताराभ्रों के हिसाब से स्थायी नहीं रहते। वे भी पुच्छल ताराभ्रों की भौति लम्बे लम्बे दीर्घ-वृत्त में चलते पाये गये हैं। केवल यही नहीं। कुछ सम्पात-मूल तो ठीक उन्हीं कत्ताभ्रों मे चलते पाये गये हैं जिनमें किसी समय कोई केंतु चलता था, जो



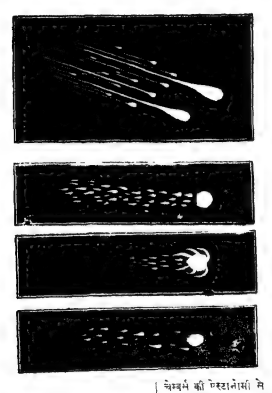
चित्र ४७०—किसी किसी सम्पात-मूल का मार्ग पृथ्वी-कज्ञा का काटना है।

क ख, सम्पात-मूल का मार्ग है।

त्रब श्रद्धश्य हो गया है। प्रसिद्ध बीला-केतु, जिसका वर्णन पिछले श्रध्याय में किया गया है, जैसा वहाँ बतलाया गया था, सन १८५२ के बाद फिर नहीं देखा गया, परन्तु ठीक उसी कत्ता में एक सम्पात-मृत्व चल्ला पाया गया हैं। इससे समभा जाता है कि उल्कायें बस्तुत: केंतु से ही उत्पन्न होती होंगी। इस बात पर श्रागं फिर विचार किया जायगा । उल्का-पथ वस्तुतः एक विन्दु से नहीं आरम्भ होते होगे । उल्कायें समानान्तर रेखाओं में चलती होगी धीर इसी लिए देखने में वे एक विन्दु से आती जान पड़ती होंगी (चित्र ४६८), जैसे रेल की पटरी पर खड़े होने से पटरियों के बीच की दूरी कम होती हुई जान पड़ती है—ऐसा मालूम होता है कि वे कुछ दूर पर जाकर सट गई होंगी; या जैसे घाट किनारे खड़े होकर सीढ़ियों को देखने से ये सीढ़ियाँ एक विन्दु से आती जान पड़ती है, यद्यपि वस्तुत: वे समानान्तर रहती हैं।

१४-उल्का-भाडी की उत्पत्ति-पुराने या वर्तमान पुच्छल ताराग्रों की कत्ता में, या उन्हीं के समान लम्बे दीर्घ-वृक्त में, सन्पात-मूल के चलने कं कारण ऐस्म अनुमान किया जाता है कि पुच्छन तारे स्वयं अनेक नन्हे नन्हें से लेकर कई मन तक के दुकड़ों से बने रहते होगे। जब तक उनमें से, सूर्य के प्रभाव में आने पर, प्रकाश-मय गैस या गर्द निकलती है तब तक वे हमें पुच्छला-तारे के रूप में दिखलाई पड़ते हैं। पीछें, जब उनकी सब निकलने-योग्य गैस धीर गर्द निकल जाती है तब वे अदृश्य हो जाते हैं। श्रारम्भ से ही पुच्छल वाराश्रों के अवयव घोडा बहुत बिखरने लगते हैं भीर कभी कभी वे टूट कर दां या तीन या अधिक भागों में भी बँट जाते है। इसका परिग्राम यह होता है कि पुरुखल ताराम्रों का मार्ग असंख्य पत्थर के दुकड़ों से भर जाता है (चित्र ५६ स्)। पहली ये टुकड़े कहीं अधिक कहीं कम रहते हैं। परन्तु समय पाकर पूरा मार्ग दुकड़ों से एक रूप भर जाता है। हाँ, जहाँ पर पुच्छल तारा स्वयं रहता है, चाहे यह हमकी दिखलाई भी न दे, वहाँ स्वभावत: ये रोड़े घत्यन्त घने होते होंगे।

हमने देखा है कि पुच्छल ताराभ्रों भीर सम्पात-मूलों का मार्ग भ्रत्यन्त लम्बा दीर्घ-बृत्त होता है। कोई कोई मार्ग पृथ्वी-कत्ता को काटते हैं (चित्र ५७०)। इसका परिग्राम यह होता है कि जब पृथ्वी इस मार्ग पर पहुँचती है तब इसकी इन रोड़ो से जुठभेड़ हो जाती है। ये पृथ्वी पर आ गिरते हैं, या पृथ्वी अपनी आकर्षण-शक्ति से उनका खींच लेती है। गिरते समय ये पत्थर के दुकड़े जल



चित्र २७१ — एक स्रिग्नि-पिग्ड-समूह के ४ चित्र, १८६३।

उठते है श्रीर हमकी अपनी डीलडील के अनुसार छोटी षस्का, भ्राम्नि-पिण्ड या उल्का-प्रस्तर के रूप मे दिखलाई पड़ते है।

यदि यह सिद्धान्त ठीक है तो हमको प्रतिवर्ष लगभग एक नियत तिथि पर एक ही सम्पात मूल से उल्का-पात होता हुआ दिग्व- पड़ना चाहिए, क्योंकि पृथ्वी प्रतिवर्ष एक ही तिथि पर उस स्थान पर पहुँचेगी। और उल्का-पात ठीक इसी प्रकार दिखलाई भी देते हैं; जैसे १४ नवम्बर की सिंह-राशि की दिशा से, १२ ग्रगस्त की पर-सियस (Perseus) राशि पुंज से, इत्यादि।

इस सिद्धान्त से यहबात भी समभ में आ जाती है कि उल्काभाड़ी प्रतिवर्ष क्यों नहीं दिखलाई पड़ती। बात यह है कि कोई
कोई मार्गी में सब रांड़े एक ही स्थान पर एकत्रित हैं। वे अभी
बहुत बिखरे नहीं हैं। जब पृथ्वी और इन समूहों की मुठभेड़ हो
जाती है, तब हमें उल्का-भाड़ी दिखलाई पड़ती है। इसी सिद्धान्त
के आधार पर, यह देख कर कि पहले प्रति तैतीस या चींतीम
वर्ष पर उल्का-भाड़ी लगा करकी थी, एक अमरीका के
ज्योतिषी ने यह भविष्यद्-वाणी की थी कि १८६६ में फिर उल्काभाड़ी हांगी, और सचमुच उस वर्ष भाड़ी लगी, जिसका वर्णन
पहले दिया जा चुका है। सन १-६०० के लगभग फिर भाड़ी
लगनी चाहिए थी। और लगी भी; परन्तु बहुत हलकी। यद्यपि
लाखों उल्कायें गिरी, तो भी यह पिछली उल्का-भाड़ी के मुकाबले में
कुछ नहीं थी। अनुमान किया जाता है कि इसका कारण यह है
कि बृहस्पति के आकर्षण के कारण इनका मार्ग कुछ बदल गया।

उल्कायें अकसर भुण्ड में चलती है। कई स्थानों में एक साथ ही बहुत से उल्का-प्रस्तरों के मिलने से भी यह बात जानी गई है और कई बार ऐसे भुण्ड देखें भी गये हैं। चित्र ५७१ में १८६३ का एक अग्नि-पिंड-समूह दिखलाया गया है। अभी १६१३ में कैनाडा से बरमुडा जाते हुए अत्यन्त सुन्दर पंद्रह बीस भुण्ड साथ ही देखें गये थे। प्रत्येक भुण्ड में तीस चालीस उल्कायें रही हींगी। अनुमान किया गया है कि वे देखते देखते ६,००० मील निकल गईं।

### ऋध्याय १८

#### क्या इय ग्रहों तक जा सकते हैं ?

१—ग्रह-बाद्या—इस पृथ्वी के आदि निवासी, जब सभ्यता का विकाश नहीं हुआ था, आश्चर्य करते रहे होंगे कि नदी के उस पार क्या है, क्योंकि उनके पास इसकी पार करने की कोई युक्ति नहीं थी। बहुत समय नहीं बीतने पाया होगा कि वे बेड़ा और पीछे नाव बना कर नदी के पार उतरने लगे होगे। हज़ार दो हजार वर्ष पहल समुद्र-तट के वासी आश्चर्य किया करते थे कि समुद्र उस पार क्या होति होगा। कुछ समय बाद वे जहाज़ बनाना सीख लिये, जिनमें वे आगम से जा सकते थे और देख सकते थे। इस प्रकार मनुष्य दूर दूर निकल गये और नये देशों में जा बसे। पिछत्ते कुछ वर्षों में उसने चिड़ियों के समान उड़ना भी सीख लिया है और मछलियों के समान समुद्रतल तक डुज्बी मार सकता है।

त्राज मनुष्य त्रपने दृरदर्शकों सं मौर-जगत् कं दूसरे सदस्यों कंग देखता है और त्राश्चर्य करता है कि वहाँ क्या रहता होगा। क्या वहाँ भी मनुष्य रहते होंगे ? क्या वह कभी वहाँ जा सकेगा और देख सकेगा ?

यदि वहाँ जाना सम्भव हो जाय तो नि सन्देह इन प्रहों की देख आने में बड़ा मज़ा आयेगा। चन्द्रमा के वायुरहित होने के कारण वहाँ जाकर बसने की बात नहीं हो सकती, परन्तु उसकी बनावट की समीप से अच्छी तरह देखना शिचापद होगा। श्रीर फिर, चन्द्रमा का वह भाग जो हम पृथ्वी से नहीं देख सकते देखने योग्य होगा। हो सकता है, शुक्र में जा बसने के योग्य स्थान मिले।

फिर, मंगल के विषय में वैज्ञानिकों का वादानुवाद कि वहाँ पर कोई जीवित प्राणी हैं या नहीं सदा के लिए तय हो जायगा।

२-हमारा अभिप्राय-इस प्रध्याय में हमारा यह ग्रभि-प्राय नहीं है कि हम आपको प्रसिद्ध जूटस वर्न या बैट्स के उपन्यासों के समान किसी कल्पित यात्रा का वर्धन सुनायें श्रीर श्रापको प्रहों को सैर करायें। यह कार्य ता वर्न और वेल्स ऐसे उपन्यासकारों का है। हमारा भ्रभिप्राय यह है कि आपकी प्रीफ़ैसर गॉडर्ड ((foddard) के बाग की बात बतलायं, क्योंकि कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि समय बीतने पर हम बस्तुत: इससे मंगल तक जा सकेंगे। समाचार-पत्रों मे छपा था कि एक बहु से दूसरे पर जाना उस समय तक स्थागित रहेगा जब तक परमाणुत्रों की शक्ति की अपने कार्य मे जातने की रीति हमकी ज्ञात न हो जाय प्रीफ़ैसर गॉडर्ड का कहना है कि यह कथन ता ३० वर्ष पोछे के उन वैज्ञानिको का सा है जो कहते थे कि वायुयान तब तक काम में नही लाया जा सकता जब तक हमकी प्रथ्वी की ब्राकर्षण-शक्ति के मिटाने का उपाय न मालूम हो जाय। हाँ यह अवश्य मत्य है कि यदि हम परमाग्रुश्रों की शक्ति का उपयोग कर सकें ते। अन्तर-प्रहीय बाग्रों को चलाने के लिए वह भ्रत्यन्त सुविधाजनक उपाय होगी। ते। भी, परमागुद्यों की शक्ति इस कार्य के लिए द्यावश्यक नहीं है, क्योंकि इस समय भी जो शक्तियाँ हमारे हाथ में हैं उन्हीं से भन्तर-प्रहीय यात्रायं सफल हो सकती हैं। उदाहरणार्थ, यदि **श्र**धिक शक्तिवाले किसी चालक का, जैसे टाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सीजन का. प्रयोग किया जाय श्रीर उसकी इस प्रकार जलाया जाय कि इसकी पूरी शक्ति काम में आये तो अभी ही अन्तर-प्रहीय यात्रा सम्भव है और इसके लिए ऐसे यान की आवश्यकरा न पड़ेगी जो श्रत्यन्त दीर्घ-काय हो या जो हमारे वश में पूर्णस्या

न रहे। हाँ, यदि ऐसे यान में कम शक्तिवाले चालक का प्रयोग किया जाय, जैसे पत्थर का कोयला, या मिट्टी का तेल और यदि हम चालक की पूरी शक्ति का उपयोग न कर सकं, तो यान अवश्य ही इतना बड़ा हो जायगा कि इसको काम में लाना असम्भव होगा।

कुल कठिनाई इस समय ऐसे यंत्र के छोटे छोटे ज्योरों को पूर्णतया देाषरिहत करने मे है; झीर इस समय, प्रोफ़ेंसर गाँडर्ड भीर कुछ सम्य वैज्ञा-निक इसी में लगे हैं।

सायन्टिफ़िक अमेरिक न के एक लीखक ने गॉडर्ड के बाग्र (rocket) से मंगल तक पहुँ-चने की रोति बतलाई है। उसी लेख के आधार पर यह अध्याय लिखा गया है।

३—गॉडर्ड-बागा— जैसाहम पहले देख चुके हैंदा प्रहों के बीच का



[ सायटिकिक अमेरिकन से चित्र ४७२—प्रोफ़ेसर गॉडर्ड श्रीर उनका एक छोटा सा बाण।

श्राकाश बिलकुल शून्य है। उसमें किसी प्रकार का पदार्थ नहीं है जो चलती हुई वस्तुओं की गति में रुकावट पैदा कर सके। परन्तु साथ ही, किसी पदार्थ के न रहने से न वायुयान के पंखे (प्रोपेलर propeller) वहाँ किसी प्रकार की सहायता पहुँचा सकते है श्रीर न मोटर या रेल के पहिये, क्योंकि वायुयान के पंखे के लिए हवा चाहिए, जिसको काटने से वायुयान में उड़ने की शक्ति श्राती है, श्रीर मोटर के पहिये के लिए सड़क चाहिए

जिस पर ही घूमने से मीटर में आगे बढ़ने की शक्ति आती है।
सड़क और वायु के अभाव में केवल एक ही रीति है जिससे हम
मंगल तक पहुँच सकते हैं और वह यह कि पृथ्वी से तीप के गीले के
समान कोई चीज़ इतनी ज़ोर से छोड़ी जाय कि वह पृथ्वी के आकर्षण के पार निकल जाय। फिर इसकी दिशा को किसी प्रकार इस
तरह बदलना पड़ेगा कि हम मंगल तक पहुँच सकें। वहाँ पहुँचने पर
किसी प्रकार इसके वेग को इतना घटाना पड़ेगा कि मंगल से जा
लड़ने के बदले हमारा यान (या गीला) मगन के उपग्रह की तरह
उसकी प्रदक्तिणा करने लगे। इस प्रकार मगल के पास साल छः महीने
रहने के बाद इसके वेग को फिर किसी तरह बढ़ाना पड़ेगा, जिससे
यह मंगल के आकर्षण-पाश से मुक्त हो जाय और पृथ्वी तक
लीट आये।

इस प्रकार गोले को ऐसा होना चाहिए कि इसकी गति शून्य में भी घटाई बढ़ाई जा सके। श्रारम्भ में इसके वेग को गति ७ मील प्रतिसेकंड तक हो जानी चाहिए, क्योंकि इससे कम वेग से छोड़ा गया गोला पृथ्वी के साकर्षण के बाहर न जा सकेगा।

वैज्ञानिकों की स्थभी कंवल एक हो रीति मालूम है जिससे ऊपर की स्थावश्यकता स्थों की पूर्त्त की जा सकती है। वह अमरीका के प्रांफ़ेसर गॉडर्ड का शोधगामी बाग है। बड़े से बड़े तोपों से दाग़े गये गोले में केवल लगभग है मोल प्रतिसेकंड का ही वेग उत्पन्न होता है।

गॉडर्ड-बाग की अब इतनी उन्नति हो गई है कि सफलता प्राप्ति की पूरी आशा है। छोटे छोटे बाग बना कर यह देख लिया गया है कि सिद्धान्त बिलकुल ठीक है; यदि ऐसे बाग केवल काफ़ी बड़े बनाये जासके तो हम पृथ्वी के बाहर निकल जायें। यह भी प्रत्यक्त है कि बड़े बागों के बनाने में कठिनाइयाँ अवश्य पड़ेंगी, परन्तु वे ऐसी न होंगी

कि उनको दूर न किया जा सके। वे कठिनाइयाँ उसी प्रकार की हैं जो बड़े बड़े समुद्रगामी जहाज़ों के बनाने में पड़ती हैं। इस प्रकार की कठिनाइयों का सामना करना ही पड़ेगा जिसमें इंजिनियिन्ड्रि के कुल ज्ञान को लगा देना पड़े, क्योंकि अनन्त दूरी तक पहुँचनेवाली मशीन को बहुत बड़ा बनाना पड़ेगा, परन्तु किसी प्रकार भी हमारा अभिप्राय असम्भव नहीं जान पड़ता।

४—बागों के चलने का सिद्धान्त—यद्यपि यह बात पहले ग्राह्म वर्ष जनक जान पहली है, परन्तु सच्नी बात यही है कि गॉडर्ड- बाग्य—भीर सच पूछिए तो किसी भी मेल का बाग्य—शून्य में भी उसी सुगमता से काम कर सकता है जिस प्रकार हवा में । वस्तुतः, शून्य में यह कुछ भ्रच्छा हो काम करेगा। इसलिए वायुमंडल में हो ७ मील प्रतिसेकंड के नेग की भ्रावश्यकता न पड़ेगो। श्रीर वायुमंडल कें। पर कर लेने पर नेग सुगमता से घटाया-बढ़ाया जा सकंगा।

शून्य में बाग के चलने की बात प्रयोगों-द्वारा प्रमाणित कर दो गई है और बाग के सिद्धान्त की समभ्क लेने पर समभ्क में भी आ जाती है। इसका सिद्धान्त वही है जिसे न्यृटन का तीसरा गति-नियम कहते हैं:—प्रत्येक किया के लिए उतनी ही बड़ी, परन्तु प्रतिकृत दिशा में, एक प्रतिकिया भी हांती है। जैसे, यदि आप किसी नाव पर खड़े हों, जा बँधी न हां परन्तु स्थिर हां, और यदि आप किनारे की और बढ़ें तो नाव पीछे चलने लगेगी। इसमे वायु से कुछ प्रयोजन नहीं। जब आपकी आगं बढ़ना रहता है तब पृथ्वी की (और यहाँ पर नाव को) आप पीछे ठेलते हैं। इस प्रकार आप आगं बढ़ते हैं। परन्तु ठीक उसी कारण से नाव पीछे जाती है।

फिर, जब किसी बन्हुक से गोली छोड़ी जाती है तब बारूद के जलने से जो शक्ति पैदा हातो है वह गोली की अपने ढकेलती है, परन्तु यह शक्ति बन्दृक् पर भो काम करती है, इसी से वो बन्दृक् पीछे हटता है और बन्दृक् वाले की धका लगता है। बाग में गोली नहीं रहती, परन्तु गैस नीचे की ओर बड़े वेग से निकलती है और बाग पर पीछे मुँह लगा धका इसको ऊपर प्रेरित करता है। इसलिए बाग का वेग बढ़ने लगता है और वेग किस हिसाब से बढ़ता है, यह बाक्द को न्यूनाधिक मात्रा में जलाने से अपने वश में रक्ता जा सकता है।

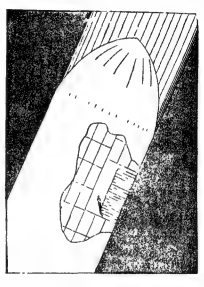
गॉडर्ड-बाण साधारण बाणों से उसी प्रकार भ्रच्छा है जैसे देहाती पनचकी से १,००० भ्रश्व-बलवाला टरिबन-इन्जन (turbine)। यह भी साधारण बाणों के ही सिद्धान्त पर काम करता है, परन्तु महत्तम शक्ति प्राप्त करने भूगेर कम बारूद ख़र्च करने पर पूरा भ्यान देकर इसका निर्माण किया गया है। क़छ नये बाणों मे तरल पदार्थ, जैसे पेट्रांल या शुद्ध शराब जलाया जाता है, परन्तु बस्तुत: क्या जलाया जाता है इसका ग्राविष्कारकों ने भ्रभी गुप्त रक्खा है। पहले के बाणों में बारूद ही जलाई जाती थी।

इन बागों में बारूद को फ़ौलाद के डिब्बों में जलाया जाता है। डिब्बे बहुत इलके होते हैं, परन्तु ये इतनं मज़बूत होते हैं कि बारूद के जलने पर वे फट नहीं जाते। जलने से उत्पन्न हुई गैसों को नीचे लगी विशेष आकार की टोटी (nozzle) से निकलने दिया जाता है। यह टोंटो टरबिन-इंजनों की टोंटी की तरह होती है और इस आकार की बनाई जाती है कि इसमें होकर गैसों के निकलने से बाग में महत्तम वेग उत्पन्न हो। आधुनिक बागों में इस टोंटी से गैस १२,००० फुट प्रतिसेकंड के वेग से निकलती है।

यदि चलती हुई वस्तुश्रों की गति में हमारे बायुमडल के कारण रुकावट न पड़ती श्रीर पृथ्वी के शाकर्षण के कारण वस्तुएँ पृथ्वी की श्रोर न खिंच श्राहीं, तो थोड़ी सी बारूद से ही बाण श्रनन्त दृर निकल जाता। रुकावट और मार्क्षण के कारण बारूद की लगातार जलाना पड़ेगा, परन्तु प्रथम सेर बारूद की मपेचा द्वितीय सेर बारूद से मधिक बेग उत्पन्न होगा, क्योंकि एक तो बंग्क

कुछ कम हो जाने के ग्रधिक कारग वेग पैदा भी होगा. दूसरे ऊपरी वायुमंडल के कम घना होने से और वहाँ पर माकर्षण कुछ कम होने से रहेगी। रुकावट कम इसलिए बराबर बारूट के जलाये जाने से उत्तरोत्तर वेग बढ़ता ही जायगा, श्रीर ७ मोल प्रतिसेकंड से म्रधिक देग हा जाने पर बारूद की जलाते रहने की म्रावश्यकता न पडेगी।

५—कितनी बारूद चाहिए—जेकिन जब बाण के अन्तिम वेग की अधिक बढ़ाने की चेट्टा



चित्र ४७३ - मंगल तक जाने के लिए बाग्य का सिर।

इसमें बैठकर दो व्यक्ति मंगल तक जा सकेगे। पृथ्वी मे बने गहरे छेद से इसको पहले छोड़ना पड़ेगा। पीछे झपनी ही शक्ति से यह मंगल तक जा सकेगा।

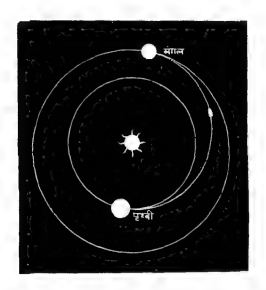
की जाती है तब बारूद की मात्रा बहुत शीघ बढ़ जाती है। यदि अन्तिम नेग ३८ मील प्रतिसेकंड हो ता छुछे बाग के प्रतिसेर के लिए २० सेर बारूद लगेगी। यदि अन्तिम नेग इसका दुगुना— अर्थात् ७ मील प्रतिसेकंड—हो ता बारूद बीस की दुगुनी नहीं २० गुनी अर्थात् कुल ४०० सेर लगेगी। और इतनी बारूद वासाको केवला पृथ्वी से भगाने कं लिए काफ़ी हागी, झौटने की वात दूर रही।

इसी लिए इन दूरगामी बाखों को कई दुकड़ों में बनाया जाता है, जिसमे वे डिब्बे जिनकी बारूद जल गई हो, तुरन्त गिरा दिये जाये, भीर केवल वे ही डिब्बे साथ में रहें जिनमें बारूद भरी हो। इस उपाय से वेग अधिक शीघ बढ़ता है। इसी ख्याल से दोहरा बाख बनाया जा सकता है, जिसमे जब काफ़ी बारूद खर्च हो जाय तब बाख के बाहरी ढाँचे को छोड़ दिया जाय और भीतरी छोटे बाख को ही रक्खा जाय।

६— टेढ़ी बात—इतने बड़े बाग के बनाने में जो पृथ्वी के आकर्षण की छोड़ कर दूर निकल जाय और उसमें मनुष्य भी बैठ सकें, इन्जिनियाङ्गि को अनेक कठिनाइयाँ पड़ंगी। ये ही कठिनाइयाँ अन्य बड़ी इमारतों के बनाने में भी पड़ती हैं। जैसे, छोटे से नाले पर पटरा रखने ही से पुल बँध जाता है और छोटो सी नदी पर पुल बाँधना भी कोई बड़ी बात नहीं है, परन्तु कलकत्ते के पास हुगली पर पका पुल बाँधना टेढ़ी खोर है।

कुछ उदाहरणों से यह किठनाई स्पष्ट समकाई जा सकतो है। ईट के दो चार पुट ऊँचे खम्भे पर, इसके बेंड़े नाप के हिसाब से प्रति वर्ग इंच पर ५० मन का बोक्ता लाद दिया जा सकता है और खम्भा चूर न होगा। परन्तु यदि एक मील ऊँचा खम्भा बनाना हो तो अपने बेड़े चेत्रफल के प्रत्येक वर्ग इंच पीछे इसका ही तौल ५० मन से अधिक हो जायगा और इसलिए साधारण खम्भा बनाने से वह अपने ही भार से चूर हो जायगा। इसलिए इसकी, पहाड़ की तरह, नीचे चौड़ा बनाना पड़ेगा। इसी प्रकार इस्पात का तार पाँच मील लम्बा होने पर अपने ही बोक्त की न सँभाल सकोगा; और जैसे जैसे हम इन सीमाओं के निकट पहुँचते हैं तैसे तैसे इन सबमें भ्रपने तील के हिसाब से बोक सँभालने की शक्ति कम होती जाती है भीर इसलिए इनसे लाभदायक काम निकालने में अधिकाधिक चातुर्य को भ्रावश्यकता पड़ती है।

यदि बाग्र के वेग की अपित शीध बढ़ाना है। तो कुल बोभ्क बहुत बढ़ जाता है, परन्तु इन सब बातों की गणना की जा सकती



चित्र ४७४—पृथ्वी से मंगल तक जाने के लिए लगभग सात महीने लगेंगे।

यात्रा आरम्भ के समय पृथ्वी की स्थिति श्रीर यात्रा समाप्ति के समय मगल की स्थिति दिखलाई गई हैं। श्राना-जाना श्रीर सैर-पपाटा कुल दो वर्ष के भीतर ही हो जायगा।

है और ठीक उस बेग का उपयोग किया जा सकता है जिसमें महत्तम सुविधा हो। स्राधुनिक बार्गो में वेग का घटाना-बढ़ाना पूर्णतया स्रपने वश में रहता है। इसके छोटे-छोटे डिब्बों में भगे हुई बारूद घड़ी-युक्त मशीन से जलाई जाती है और इच्छानुसार कम या अधिक शीव्रता से यह कार्य किया जा सकता है। साधारण और छोटे बाणों में भी इस गित की वश में रखने का कुछ उपाय रखना पड़ता है, जैसे, बारूद के कणों की छोटा या बड़ा रखना। बारूद जित्तनी हो बारोक होगी, उतनी हो जल्द जलेगी। परन्तु असली यात्रा में वेग को बढ़ाने की गित ठोक उतनी ही रखनी पड़ेगी जितनी यात्रीगण बरदाश्त कर सकें। इस बात की जांच पहले ही से उनको अित वेग से चकर खाने हुए यंत्र में बिठला कर, कर लेनो पड़ेगी। मनुष्यों को अित वेग से कोई कष्ट नहीं होता, वेग के एकाएक बढ़ने से होता है। जैसे, अच्छी मीटर को अच्छी सड़क पर ख़्ब तेज़ दौड़ाने में कुछ कष्ट नहीं होता, परन्तु यदि किसी ऐसी सवारी पर बैठा जाय जिसमें बराबर अटकं लगते रहें तो बहुत कष्ट होता है।

9—संगल यात्रा—मंगल तक पहुँचाने योग्य बाग्य का एक चित्र यहाँ दिया जाता है (चित्र ५७३)। ऐसा बाग्य कहीं बना नहीं है; बन भी नहीं रहा है। परन्तु आशा की जाती है कि ऐसे बाग्य से मंगल तक पहुँचने में सफलता प्राप्त हो। सकती है। इससे यह भी पता चलता है कि बड़े बाग्यों के बनाने में कीन-कीन सी किठनाइयाँ पहुँगी। बाग्य का कंवल सिर हो इस चित्र में दिखलाया गया है। इसके चारखाने वे डिब्बे हैं जिनमें बारूद भरी है। ऐसे कई हज़ार डिब्बे रहेंगे। प्रत्येक मे टोंटी लगी रहेगी और प्रबन्ध रहेगा कि डिब्बो की बारूद का जलना नीचे से आरम्भ हो। जैसे जैसे बारूद जलती जायगी, तैसे तैसे ये डिब्बे गिरते जायँगे। वेग का घटाने के लिए बारूद के छोटे छोटे डिब्बे भी रहेंगे। इनकी विपरीत दिशा से जला कर मंगल के पास पहुँचने पर बाग्य का वेग कम किया जा सकेगा; और किर लीट कर पृथ्वी के पास बा जाने पर भी इनकी आवश्यकता पड़ेगी। बहुत छोटे छोटे डिब्बों की जला

कर बाख की दिशा ठीक की जा सकेगी। बीच में एक स्थान पर एक अत्यन्त वेग से घूमता हुआ चका (जिसकी जायरस्कीप, gyroscope, कहते हैं) रक्खा जायगा। इसके रहने से बाख सीधा चल सकेगा। बारूद की इच्छानुसार विजली-द्वारा जलाने के सब खटके एक सुगम स्थान में लगे रहेंगे। यात्रियों के रहने की कोठरियाँ बाग के चारों घोर रहेंगी धीर जब बाग्र उड़ता रहेगा उस समय बाख के भीतरी भाग के चारों भीर ये नाचती रहेंगी। बात यह है कि पृथ्वी से दूर निकल जाने पर उसकी आकर्षण-शक्ति वहाँ रह न जायगी और इसलिए यदि कोठरियाँ नाचती न रहें तो उनमे मनुष्यों का रहना कठिन हो जायगा। कोठरी के नाचते रहने से सब बस्तूएँ छटक कर बाग की बाहरी दीवालों की झोर गिरेंगी। इसलिए ये दोवाली हो फरी का काम देंगी, और वहाँ मनुख्य बाग्र की धुरी की म्रोर सर करके खडे हो सकेंगे। यदि ऐसा प्रबन्ध न रक्खा जाय तो पृथ्वी से दूर निकल जाने पर और बाग के वेग के समरूप हो जाने पर वहाँ श्राकर्षण की तरह कोई भी शक्ति न रहेगी। इसिलए यात्रियों की शायद वैसा ही जान पहेगा जैसे ऊपर नीचे भलते हुए चरखे में नीचे गिरते समय मालूम होता है, धीर बराबर मचली भावेगी। इसके भ्रतिरिक्त, जल या कोई भी वस्तु के "गिर" पड़ने पर वे गिरेंगो नहीं, जहाँ की तहाँ उड़ती सी रप्त जायँगी।

पृथ्वी १६ मील प्रितिसेकंड के वेग से चल रही है। इसके आकर्षण से निकल कर यदि पृथ्वो की अपेचा अपना वेग दो मील प्रितिसेकंड अधिक कर लिया जायगा तो बाण की कचा अधिक दीर्घ-वृत्ताकार हो जायगी और हम इस प्रकार मंगल की कचा तक करीब सात महाने में पहुँच जायँगे (चित्र ५७४)। पृथ्वी पर से यात्रा ठीक समय आरम्भ की जायगी कि मंगल-कचा में पहुँचने पर

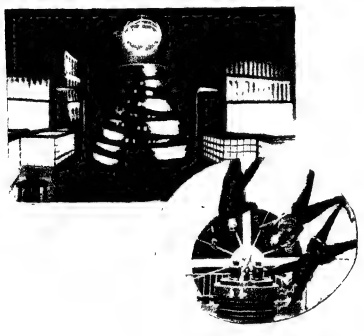
मंगल वहाँ रहे। तब वेग को इतना कम कर दिया जायगा कि बाख मंगल का उपप्रह हो जाय। लगभग साख भर वहाँ रहने पर, मंगल धीर पृथ्वी की स्थितियों के फिर अनुकूल हो जाने पर, वहाँ से अपने वेग को बढ़ा कर यहाँ लौट आयेंगे।

इस प्रकार के बड़े बाग्र की, जो सात मील प्रतिसेकंड के वेग से पृथ्वी की ग्रोर ग्रायेगा, पृथ्वी पर धीरे से उतारना कठिन होगा। इसिलए बायु-मंडल में ग्राने पर, बाग्र के सब यात्री एक हवाई जहाज़ में चढ़ जायँगे भीर बाग्र को छोड़ देंगे। वह हवाई जहाज़ चित्र के दाहिनी ग्रोर दिखलाया गया है। इसमें इंजन की ग्रावश्यकता नहीं पड़ेगी, क्योंकि इससे केवल पृथ्वी पर उत्तरना श्री रहेगा। सुभीते के ख्याल से इसके पंख सुड़े रकले रहेंगे। बाग्र में से इसकी निकालने के लिए विशेष दरवाज़ा बना रहेगा।

द — आधिक व्यय — इस प्रकार का बाग बड़े से बड़े जहाज़ों के तील का होगा, परन्तु शायद इसका बनाना जहाज़ बनाने से सुगम होगा, क्योंकि यह उतना विस्तृत न होगा। परन्तु इसमें दें। तोन हो यात्रियों के लिए स्थान रहेगा, क्योंकि उनके लिए भोजन, जल और साँस लेने के लिए खोषजन भी, दो वर्ष से अधिक समय के पूरी यात्रा के लिए ले जाना पड़ेगा।

व्यय बहुत लगने के कारण और इमसे मुनाफ़ा होने की सम्भावना न होने के कारण, शायद हाल में ऐसे बाणों का बनना सम्भव नहीं है।

हाँ, छोटे छोटे गॉडर्ड-बाण बहुत से बन रहे हैं छीर उनका प्रयोग वायुमडल के उन ऊपरी भागो की जाँच के लिए किया जा रहा है, जहाँ गुब्बारे भी नहीं पहुँच सकते। इन बाणों का प्रयोग करके, वायुमंडल के बाहर से ज्योतिष-सम्बन्धी फोटोग्राफ़ खींचने का भी विचार किया गया है। इन बागों का युद्ध के कार्य के लिए प्रयोग होना भी सम्भव जान पडता है। गत यूरोपीय महासमर के समय इस



[ पापुलर सायस से

#### चित्र १७१ —सिनेमा में प्रह-यात्रा।

जो ज्योतिषी नहीं है उनको भी ग्रह-यात्रा रोचक जान पड़ता है। अभी हाल में जरमनी से एक फ़िल्म निकला है। इसका नायक एक नये यान का आविष्कारक है जो नाचते हुए चक्कों से चलता है और जिस पर पृथ्वी के आकर्षण का असर नहीं पड़ता। अपर के चित्र में इस वायु को उपर बख़ाखनेवाला यंत्र दिखलाया गया है। नीचे के चित्र में यह दिख-जाया गया है कि आकर्षण के अमाव मे यात्री छत पर भी चल सकते हैं। अवश्य ही, यह सब कुल कोरी कल्पना है।

प्रश्न की जाँच की जारही थी, परन्तु शान्ति हो जाने पर यह कास धन्द कर दिया गया। उस समय प्रमाणित हो गया था कि बड़े बड़े तोपों से छूटे गोले की अपेका बागों से किसी प्रकार कम सबा निशाना नहीं बैठता। साथ ही, गोलों की अपेका इनको बहुत ही बढ़ा बना सकने की सम्भावना है। शायद ऐसे बाग भी बन सकेंगे जी रूस से अमरीका पर दागे जा सकेंगे। देखना चाहिए उस समय युद्ध की रीतियों में क्या क्या परिवर्तन होता है।

# परिशिष्ट

(पृष्ठ ३४७ के सम्बन्ध में)

अभी (अक्टबर, १-६३१) तक एरॉस के बेधों से सूर्य की दूरी की गणना समाप्त नहीं हो सकी है; अब भी कुछ महोनों की देर हैं।

(पृष्ठ ५०७ के सम्बन्ध में)



[ नायगमवाला

चित्र ३१३ श्च-महाराज तब्द्रसिंह जी बेधशाला, पूना, की प्रहण-पार्टी (दूसरा द्वश्य)।

जित्र, जनवरी १८१८।

## शब्द-कोष

सुभीते के बिए इस पुरतक में अपयोग किये गये वैज्ञानिक शब्दों का के। च यहाँ दिया जाता है। शोक है कि काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा की संशोधित वैज्ञानिक शब्दावली उस समय प्रकाशित नहीं हुई थी जब प्रस्तक किखी गई थी। इसकिए कई शब्द इस पुस्तक में उक्त शब्दावजी से भिषा हैं, जिनमें से कुछ, मेरी राय में, शब्दावली के शब्दों से अच्छे हैं। कदाचित, शब्दावस्ती के इसरे संस्करण हो वे रख लिये आयेंगे। इधर, यदि इस पुस्तक का कभी दूसरा संस्करण निकलेगा तो अवस्य ही राज्यावली मे दिये शहरों का ही बद्यासम्भव उपयोग किया जाश्या। इस कोष में जड़ी किसी चँगरेज़ी शब्द का रूपान्सर शब्दावली में भिन्न है वहाँ उसे भी कोड्डों के भीतर रख कर दिखला दिया गया है: जैसे Ultra-violet. पराकासनी, निक्य-ले।हितोत्तर ।

Aberration ( of a lens ), Altazimuth, इग्-यन्त्र दोष, मिपेरण ] —, chromatic, रंगदोष, Annular, वलयाकार वियापिरया | -- , spherical, गोसीय देाप, गिकापेर**ग**ी रंग-दोष-रहित् Achromatic, [ अवर्णक ] Albedo, परिचेपण-शक्ति Almanac, nautical, नाविक Astronomy, ज्योतिष

पंचांग Amateur, अन्यवसावी, शौकीन Anti-clockwise, विलोम दिशा में, वामावर्ती Aperture, fag Arc-lamp, बार्क लैम्प Asteroid, अवान्तर ग्रह Astrology, फलित ज्योतिष

Astronomy, descriptive,

—, gravitational, बाक-वंग-ग्रकीय ज्योतिय

-, nautical, नाविक ज्यो॰

—, practical, कियासक ज्योतिच

—, spherical, गोलीय ज्यो• Astronomical telescope, ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक

Astrophysics, ऐस्ट्रोफ़िज़िबस, ज्योतिष-सम्बन्धी भौतिक विज्ञान Atmosphere, बायुमंडल, बाता-

🕶 या

Atom, परमाख

Attraction, आकर्षण

—, gravitational, श्राक-षंग, [ गुस्त्वाकषंग् ]

Aurora Borealis, इत्तरी प्रकाश, [ सुमेहज्योति ]

A verage, **बासत** 

Axis, প্রঞ্জ

 $\mathbf{B}$ 

Back-ground, जमीन
Baily's beads, बेली मनका
Balanced, समीकृत
Band, धारी
Binoculars, युगल दर्शक, [द्विनेत्री
दर्शन ]

—, pri-matic, त्रिपारवीय युक्त युगल-दर्शक, त्रिपारवीय द्विनेत्री दूरवीन ]

Blink microscope, निमीलं सुक्षमदर्शक

Bolometer, बाबामीटर

Bore, खेद करना

Bulb, लहू (विजली का), [बस्व]

Burner, बरनर, [ज्वालक]

Burning glass, भातिशी शीशा

C

Camera, कैमेरा

Canal, न€र

Candle power, एक मे।मबसी की रोशनी [बसी-बळ]

Capella, बहाहदय

Capture of comets, केतु-बन्दी-करण

Casseqranian telescope, कैसिग्रेनियन दूरदर्शक

Celestial mechanics, बाका-शीय गति-साम्ब

Celestial objects, भाकाशीय पिण्ड

Centigrade, शतांश

Chart, मान-चित्र

Chromatic aberration, रंग-

Chromosphere, वर्णमंडल

Clock-wise, अनुनाम दिशा,

[दिख्यावर्त]

Clock-work, घडी की सी मशीन, [ घंटी यन्त्र ]

Coelostat, नादीमंडल द्रपंख Collimator, कॉलीमेंटर, [संधान-कारक ] Collision. 2457 Colour-blind, रंग के सम्बन्ध मे संधा [ वर्षान्ध ] Colour-filter. प्रकाश-खनना, [ वर्ण-बि:स्यन्दक ] Comet, नेतु, प्रच्युक्त तारे Comet-seeker, केतु-अन्वेषक Compound, बौगिक पदार्थ Concave, नतादर Cone, स्ची, [ शंकु ] Conical, सूच्याकार, [ शंकाकार ] Constellation, तारा-समूह, [ নৱন্ন ] Constitution, बनावट, [संग-उन ] Convex, उसतीदर Cork, काम Corona, कॉरोना, मुकुट, [निरीट] Cosmogony, विश्व-विकास Counter-clockwise. दिशा, वामावर्त ] Crator, ज्वालामुख Crepe ring, जालीनुमा वलय Crest, खहर की चोटी, तिरंग-शीर्षी Crisium, Mare संकट सागर Cross-wires, स्वस्तिक तार, [स्वस्तिका सूत्र]

Crown-glass कारन शीशा, काश्न भीच ] Crystal, रवा, [मिश्म] Crystalline structure, रवा-दार बनावट, [ मिकिम संगठन ] Cycle, चक Cyclone, बवंडर Dark glass, गहरे रंग का शीशा Declination axis, क्रान्ति-ध्ररी Degree, sin Density, unit Descriptive astronomy, वर्षानात्मक ज्योतिष Distilled, स्रवित Dome, गुम्बद —, revolving, धूमनेवाळा गु० Dusky ring, ईपस्कृष्ण वस्तय Dynamics, गति-शास्त्र  $\mathbf{E}$ Eclispe, प्रस्थ —, annular, वलयाकार प्र॰ —, partial, खंड घ० [ श्रप्रां प्रहण ी -, total, सर्व प्र. [ पूर्ण Electric bulb, विजली का बाह् [ वस्य ] Electromagnet, विद्युत-चुम्बक Electron, ऋखायु, [ इलेक्ट्रन ]

Electroscope, विख्न-प्रदर्शक, [विद्युदर्शक] Ellipse, दीर्घ-बृत्त Elementary positive charge, धनागु Eleven-year cycle, एकादश-वर्षीय चक्र Energy, शक्ति Enlargement (photographic), एनकाजमेंट Equatorial, नाड़ी-मंडळ यंत्र, [ निरश्चीय दूरवीन ] Erecting eye-piece, करनेवाला चित्र चच-खंड [ अनुलोमक लेम | Ether, ईथर काँच ] Evening star, सायंकालिक तारा of. Evolution, theory विकाश-सिद्धान्त Experiment, प्रयोग Exposure, प्रकाश-दर्शन, विद्वा-(<del>l</del>alılcan Eye-piece, चन्नु-ताल, चन्न्-खंड, [ उपनेत्र ] -, erecting, सीधा करने-वाला चनु-खंड, [ अनुलोमक हपनत्र | Eye-piece, solar, सौर चज्तास Eye-piece, terrestrial, मू----, crown, काउन शीशा -, dark, गहरे रंग का शीशा लोकस्य चच्च-खंड

F Facula, मराज Family of comets, केतु-परि-Field of view, दष्टि-चेत्र Filamentous nebula, तन्तु-मय नीइ।रिका Pulter, प्रकाश-छनना , | निःस्यन्दक, वर्गा-नि:स्यन्दक] Findor, प्रदर्शक Fire-hall, श्रमि-पिण्ड Fixed stars, स्थिर तारे, तारे Flash-spectrum, ऋजक-गश्मि-Flint-glass, फ़्बंट शीशा, [फ़्बंट Focal length, फोइन्स नस्यान, [ नाभ्यन्तर ] Focus, नामि Force, ( शक्ति ), बङ Furnace, भट्टी telescope, गैस्रो-लियन दूरदर्शक Galvanomoter, विद्युत-मापक, [धारा-मापक] (Hascous, वायव्य, [ गैसीय ] Gauze ring, जालीनुमा वलय (Hass, शीशा, [कांच]

Glass, flint, प्रितंट शीशा —, smoked, काविष्टा वागा शीशा Gold-leaf electroscope. **स्वर्श**पत्र विद्युत-प्रदर्शक विद्यु हर्शक ] Grating, जाली, [ मेटिझ ] Gravitational astronomy, भाकर्षण-शकीय उयातिष Great red spot, बृहद्-रक्त-चिह्न Group of comets, केतु-लमृह Halley's cornet, इंबी केतु Head (of a comet), Rec Horizon, शितिज Horn, 犯罪 Horse-power, भरव-बल, [भरव-सामर्थ् Humorum, Mare, रस सागर Hyperbola, श्रतिपरवस्य Imbrium, Mare, वर्षा सागर Image, मूर्ति, [ प्रतिविम्ब ] Impure spectrum, AUG रश्मि-चित्र Intra-red, ( परा-खाल ), उपरक्त इटरफ़ियरेन्स. Interference, व्यतिकरगा ] Ionisation, श्रायानाहजेशन, [ आयर्नाकरण ] Iriadiation, प्रकाश-प्रसर्था,

[ उद्योतन ] Jupiter, ब्रहस्पति Layer, तह, [स्तर] Lens, ताल, बोन्ज़ [ बेंस ] Liquid, ata, [ द्रव ] Longitude, देशान्तर, [रेखांश ] storm, चुम्बकीय Magnetic र्आधी [ चुम्दकीय तुकान ] Magnifying glass, মৰ্থক ताळ, आतिशी शीशा अभि-वर्धक लेख ] Magnifying power, प्रवर्धन शक्ति, अभिवर्धकता ] Magnitude (of a star), श्रेखो Map, मान-चित्र, नक्शा Mare, सागर - Cusum, संकट सा॰ — Humorum, रस सा॰ — Imbrium, वर्षा सा॰ - Nectaris, अमृत सा॰ — Serentatis, प्रशान्त सा० - Tranquilitatis, शान्ति सा० Mars, मगत्त Mass, द्रव्यमान, [जाड्य ] Matter, द्रव्य Mean, मध्य-मान Mercury, gw Meridian, यामोत्तर वृत्त

Neptune, वस्या, नेपञ्यून

Meteor, vest Meteoric shower, उल्का-मही Meteorite, उल्का-प्रस्तर Meteorologist, जल-बायु के श्रध्ययन करनेवाले Microscope, स्क्म-दर्शक —, blink, विमिल सु॰ Milky-way, ब्राकाश गंगा Molecule, श्रशु Morning star, आतःकालीन तारा Motion, गनि --, proper, निजी गति Mounting, (of a lens), घर (of a telescope), अरोपण [ आरोप ] Mural circle, भित्ति यंत्र Museum, श्रजायन घर N Nakod eye, केरी श्रांख Nautical almanac, नाविक पंचांग Nautical astronomy, नाविक ज्येतिष

Nebula, नीहारिका

रिका-सिद्धान्त

रिका [ सर्पिंख नी० ]

Nectaris, Marc, असृतसागर

New Astronomy नवीन ज्यो-Newtonian telescope, न्यूटो नियन दूरदर्शक [न्यूटनीय दूर-चीन पाठ ] —, filamentous, तन्तुमय ... , spiral, कु उन्नाकार नीहा-Nebular hypothesis, नीहा-

North pole, उत्तर ध्रुव Novae, नवीन तारे Nucleus (of a comet), नाभि, [केन्द्रक] 0 Objective, प्रधान तास्त्र विप-दश्य तेंस ] Observation, वेध, [ अवस्रोकन, Observatory. (१) वेधशाला, (२) दूरदर्शक-गृह Oil-engine, तेल-इजन भॉपेरा Opera-glass, ग्लास. [ नाट्य दूरबीन ] Opposition, षड्भान्तर Orrery, भारेरी P Panchromatic, पैनकोमैटिक Parabola, परवलय Partial eclipse, खड महर्ग, [ अपूर्ण प्रहण ] Pendulum, लंगर, दोखक Penumbra, उपरक्षाया Periodic, चक्र-बद्ध, [ भावत्तं ]

Personal equation, व्यक्तिगत समीकरण, निजी समीकरण Phase, क्ला उयाति-मापन, Photometry, [दीस-मापन] Photosphere, प्रकाण-मंडल Physics, भौतिक विज्ञान Plane, बरातज, समतज Planet, ब्रह Platform, चौकी Plate, प्लेट -holder, प्लेट-घर, प्लेट-धार ह ] Pleides, कृतिका Polar-axis, ध्रुव-धुरी पे। जैराइज़ेशन, Polarisation, [ध्रुवन] Pole, ধুৰ --- star, भ् व-तारा Polish, पॉबिश Power, magnifying, प्रवधन-शक्ति, श्रिमिवधंकता ] Practical astronomy, क्रियात्मक ज्योतिष, [ त्रये।गिक ज्योतिष, प्रयोगारमक ज्यो० ] Pressure दवान, दिला Prism, त्रिपारवे, कृत्रम Prismatic, त्रिपारवंयुक्त, | त्रि-पाश्वीय ] Prominence, सूर्योकत ज्वासा, रक्त ज्याचा

Proper motion, निजी गनि Pump, पम्प Pure spectrum, शुद्ध रिम-चित्र Quantum-theory, मात्रा-सिद्धान्त, [क्रांटम सिद्धान्त ] Quartz, स्फटिक Radiant, सम्पात-मूख रेडियम-रश्मि Radio-active. विकरानेवाले, [रेडियमधर्मी] Record (gramophone), तवा, [ चूड़ो ] Reflect, परावर्तित करना Reflecting telescope, दर्पण-युक्त दूरदर्शक, [परावर्त्तन दूरबीन] Retracting telescope, नाल-युक्त दूरदर्शक, [वर्त्तन दूरवीन] Relativity, theory of, सापेच-वाद, श्रिपेचावाद 1 Repulsion, प्रतिसारण Resistance, बाधा, [प्रतिरोध] Resisting medium, बस्पन्न करनेवाला माध्यम Retina, नेत्रान्त-पटन, (कृष्णपटन) Reversing layer, पंचटाक तह Revolution, प्रदृत्तिया, परिक्रमया Revolving dome, धूमनेवाला गुम्बद Rings, कुंडिबियो

Rings of Saturn, शनि-वलय Rotation, शक्त-अमण, परिश्रमण

S

Satellite,, उपग्रह Saturn, शनि Secondary chromatic aberration, गाँख रंग-दाय, (गौरा वर्णापेरण) Serenitatis. Marc. प्रशास्त सागर Shooting star, छोटा उस्का Sidereal, नाचत्र, ! नाचत्रिक ] Silvemny, क्लई Sirius, लुब्धक Slit, शिगाफ, लम्बा छिद्र, [ किरी] Slow (plate), मंद Smoked glass, कावित्व छगा Solar eye-piece, सार चध्-तात Solar system, सार-जगत् Spectrograph, रशिम-विश्लेपक

Spectroheliograph, रश्मि-चित्र-मार-कॅमेरा

**कें मे**रा

Spectroscopy, र्राश्म-विश्लेषण Spectrum, रश्मि-चित्र, [वर्ण पट]

– , unpure, श्रद्ध र॰

—, pure, ग्रद्ध र॰ Spherical aborration, गोलीय दोष, गिलापेरख }

Spherical astronomy, गोलीय **ज्ये।**तिष Trigonometry, Spherical गोलीय त्रिकाशमिति Spiral nebula, sismini नीह।रिका, [ सर्पिख नी० ] Spot, the great red, agg-रक-चिह्न Star, shooting, क्रोटा उरका Stellar, नाचत्र, [ नाचत्रिक ] Stereoscope, सेरबीन Stronmers, रश्मियो Sun-spot, सूर्य-कलंक, स्रिय के धबु े Sun spot cycle, सूर्य-कलक चक Survey, पैमाइश Surveyor, चेत्र-मापक

T

Tail, पुच्छ
Telescope, altazimuth, रग्यन्त्र
Telescope, astronomical,
ज्येतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक, [ज्येन
तिष दूरबीन ]
, Cassegraman, कैसिग्रेनियन दू०
—, equatorial, नाड़ीमंडल दू० [ निरचीय दू० ]
—, Galilean, गैलीलियन
दू०

Telescope, Newtonian, | Tripod, faque न्युटोनियन द्रः [न्युटनीय द्०] Twilight, संधि-प्रकाश, सिप्या--, reflecting, द्वंषयुक्त थ ति 🛚 द०. परावर्तक द० ] U ---, refracting, तालयुक Ultra-violet, पराकासनी, निक-जे।हितोसर ] द्रु०, वित्तंक द्रु० ] ---, tower, श्रहाबिका द् Umbra, परिष्ठाया Temperature, तापक्रम Universe, विश्व Terrestrial eye-piece, मूलो-Uranus, बाहणी, यूरेनस कस्य चच्च-संड, [पार्धिव स्पनेत्र ] Theory of Relativity, सापेच-Vacuum, शून्य वाद, अपेकावाद ] Valve, वास्व Total eclipse, सर्व प्रहण, [पूर्ण Venus, 275 🕈 View-finder, इश्य-बोधक [ इश्य-ब्रह्य ] Tower telescope, श्रहातिका-भ्रन्वेषक ो Volume, (धनफक्क), आयतन **त्रदशंक** Trail, पूछ-चिह्न Vulcan, वस्कन Tranquilitatis, Maie, wifea Wave, तरंग सागर Transit, गमन, [ संकान्ति ] ---length, जहर-लम्बान - circle, यामोत्तर चक्र, तिरंग-दैर्ध ] [संकान्ति यन्त्र] X —, of Mercury, रवि-कुध-X-ray, एक्स रश्मि, [ ऐक्स किरण, रंजन किरग ] गमन -, of Venus, रवि-शुक- $\mathbf{Z}$ Zenith, खस्वस्तिक, [शिरोविन्दु] गमन Trigonometry, spherical, Zodiac, राशि-चक गोलीय त्रिकाशासित Zodiacallig ht, राशि-चक्र-प्रकाश

## **श्रनुक्रम**िका

श्रंकों से पृष्ठ-संख्या समस्ताचाहिए, चित्रों की पृष्ठ-संख्या कोष्ठों के स्रीतर दी गई है

अपेनाइन्स ४२०, ४३२, 🛚 ४२३ श्र म्रपोलो ४७६ भ्रँगूठी [२२१] अपोल्ज़र ३३१. [३२८] की तरह सूर्य ३३७ निधियो पर ६ श्रॅंगूठीनुमा सूर्य, ब्रह्म में [ ३३१ ] ग्रमरीका के म्यूज़ियम का उल्का ७२२ श्रंधविश्वास, वैज्ञानिकों का ७०२ अमीन की मृत्यु, उल्का से ६६२ श्रंश, एक [१३०] बसृत सागर ४२० श्रज्ञमण, एरॉस का ५०८ मरहतू २५७ प्रह ४७३ ग्ररेकिया १६६ चन्द्रमाका ४१३ वेधशास्त्रा [२०२] बृहस्पति ४७२ धरेनियस, देखो ऋह्र नियस युरेनम ६१४ प्रवासेस का उस्का ७०० शनि ४६२ प्रवान्तर प्रह, श्राकर्षण-शक्ति ४०४ सूर्य २६०, २७४ आविष्कार ४६६ म्राप्ति-पिण्ड ७०६, [७११] उत्पक्ति ४०८ नश्चत्रों के फोटो मे [ ७१६ ] कचा [ ४६७, ४०६ ] समूह [७२४] कोरी भाष से देखना ४०६ श्रष्टालिका-इरदर्शक १ 19 चन्द्रमा सं तुल्लना [ ४०४ ] माउन्ट विज्ञासन [१२१ १२२, नाप [ ४०३ ] १२३ ] नामकरण ५०० माउन्ट विल्सन, छोटा [ ३६६ ] परिक्षेपग्-शांक ४०६ श्रद्वालिका-बेधशाला, श्राइन्स्टाइन [२] व्यास ४०४ श्रयु ३६४ स्थिति [ ४४६ ] श्रितिपरवलय ६४४ प्रशुद्ध रशिम-चित्र २८७ सूची-परिच्छद [६४८] श्रध्ययन से साभ, ज्योतिष म ब्रह्म नियस ३६२, ४४३

श्रानाइटो ७२२ मा म्रायसन, सूर्यका २१६ भारत, औरतिषियों की ४३ म्रायु, पृथ्वीकी २४४ बनावट [६०] ब्रायोनाइज़ेशन ३६६ र्श्वागस्ट्रेम ३०२ षाइन्स्टाइन २, १३०, २४१, ४२४, [ ३१७ ] [२४३] बारेरी ४५६ प्रदालिका वेधशाला [२] धारवर्स २७७ ब्राके [२६४ | धाकर्षग-शक्ति २२१, २२२ ब्रवान्तर प्रहों पर ५०४ चौर तौल [२२०, २२१, २२२] श्रॉलीवियर ६६४ ब्रह्में पर ४१७ श्रावाज २६८ चन्द्रमा पर ४०८ . श्राप्टचर्य क्या है ६०३ मंगळ पर ४२६ यदि सिट जाय [ २१७ ] चाकर्षश-शक्तीय ज्योतिष ४३ धारियो [ २६७ ] श्राकाश गंगा [३२] इंब्रियम सागर [ ४२१ ] श्राकाश, नीक्षा क्यो दिखलाई पड्ता है २४६ इतिहास, उल्का ६६८ भाकाशवासी २१७ द्रदर्शक का १८० चाकाशीय गति शास्त्र ५२ में ज्ये।तिप ६ श्राकाशीय पुलिस ४६४ इत्र की खुशबू ४३८ श्राकाशीय फोटोम्राफ़ [ ६१ ] इरकुट्म्क ६६४ बाकृति, चन्द्रमा ४२२ 둫 नेपच्यून ६२८ ईथर २६६ बृहस्पति ४७३ ईफ़ल टॉवर ३, [४] यूरेनम ६१३ ईपस्कृष्ण वलय ४१४ शनि ४१४ भागामी सर्व-सूय -प्रहण ३३२ उ म्रातिशी शीशा, कार्य [ ७६ ] अपह [३४०] बहा [७७] । उद्गारी ज्वालाये ३७८

श्रायोनाइजुड मैगनी शयम परमासु बारोपण, तूरदर्शक का १०४ **ब्रार्कलैम्प** २६३, [२६३ ] मार्किमिडीज ज्वासामुख ४२० इंटरिफ़यरेन्म २१६, [ २६६ ] इटली का एक ज्योतिष-गृह [ २६ ]

रस्रतोदर तास ७४, [७६] से बड़ा दिखळाई पड़ना [ ७८] रपम्रह ४४३ बृहस्पति १८० मंगदा के ५६६ यूरेनस के ६१४ शानि के ६०६ शुक्त के ४३३ रपप्रहों की सापेचिक नाप ४८० **ट**ब्स्काया २६०, ३२२, [३२१, ३२२ ] रत्तरी प्रकाश २७४, [२७४, २७७] रुत्पत्ति, भवान्तर प्रहों की ४०८ वलका ६१३, [२७] श्रंधविश्वास, वैज्ञानिको का ७०२ श्रमोन की सृत्यु ६१३ इतिहास, ६६८ ऊँचाई ७१४, [७१३] पुनसिसहाइम ७०० पुरुवोगेन ७०० कु विक की खोज ६१५ ग्रीनहेंड ७२२ चार इजार फुट का गड्डा ६६७ छोटा ७०६ जातियाँ ७०४ जालीन में ६६३ तील ७२१ फ़ोटोम्राफ़ी ७१३ फोटो, झुनतारे के पास [७१७] भीषण, साइबेरिया में ६१४ मार्ग ७१२ F 95

मेरुबा [६६३] रश्मि-चित्र ७१६ लुबा [६६१] लूसे में ७०२ वेग ७१४ संख्या ७१० सम्पात-मुख ७२२ उल्का-मही ७०६ [७२०] उरपत्ति ७२४ सिंह राशि इत्यादि से ७२६ उक्कापात-सिद्धान्त, चन्द्रमा के ज्वाला-मुखों का ४४६ उल्का-प्रस्तर ६६३, ७०६ अमरीका के म्यूज़ियम का, ७२२ 300 चेचक की तरह दाग्वाला [ 000] पूजा ६१६ बेतरह टेढ़ा [ ७०३ ] से बना गड्डा [६६७, ६६६, 909 उल्का-लोह, स्वादार [७१८] उल्कार्य अर्घरात्रि के बाद अधिक क्यों [ 400 वस्का-सम्पात-मूख [७१६] उल्का-सिद्धान्त, सूर्यं की गरमी का उस्टी मूर्ति क्यों [७४] ऋगाणु ३६४ [३६६] ऋतुएँ, मंगल पर ४३१

प

एकारी २६४, ६२१ एकार्या-वर्षीय-वक २६६ एकस-रश्मि २६=

फ़ोटोग्राफ़ [ २६४ ]

पृद्धिगटन ४०४
पृद्धिनवरा वेधशास्त्रा २६२, [११४]
पृनके ६४२
पृनके-केतु ६८३
पृनसिसहाइम का उस्का ७००
पृर्कुर्ट वेधशासा [४४]
पृरसि ४०२, ४०७

श्रव-भ्रमण ४०८ बाविस्कार [ ४०१ ]

एरेक्टिङ्ग चच्च-खंड ८१ एक्बोगेन ७०० एक्रशेड ३८६

पे

प्टोनिकाडी ४४२ प्रॅड्रोमिडा नीहारिका [ ३४ ] प्रेडस्स ६२९, [ ६३१ ] प्रेरावो ३४०, ६१८ ऐसावन क्लाके, देखो क्लाके ऐसावन क्लाके एण्ड सन्स १८७ ऐस्रिक्डा ४०४

क्षा [ २०८ ]

पुरुष्स ४२० पुरुष्टोकिजिक्स ४३ श्रो-श्री

कोरायम में नीहारिका [ १४४ ] कोक्क्सं ६४० कोक्स्प्टेड ७०८ बौरोरा २७४

₹. कचा केतुकी ६४४, ६४६ गणना ४३६ पृथ्वी [ ६१७ ] बृहस्पति के उपप्रद्वों की ४८६ हैली केतु की [ ४६४ ] 🏞 मानी नचाने पर तनती है [६६८] करगुलन टापू रेमम कक्षंक, पृथ्वी पर ४१२ कलंक, सूर्ये पर, देखिए सूर्य-कलंक कलाई करना ९४, [ १६ ] कखा और प्रकाश में सम्बन्ध ४७६ कला, ग्रह ४६४ चन्द्रमा ४१० [४११] मंगल [ ४६१ ] शनि-वज्जय ४६८ शक ४६६,४६७ कॉकेशस-पर्वत ४२० काबा, सक्का का ७०० कारवन-द्विद्योपिद, बृहस्पति पर ४७ कारागार में गैक लिया ४३, [ ४४ ] कॉशोना ३२०, ३८६ चौर कलंक-संख्या ३६०

कोटो [ १३६ ]

भिन्न-भिन्न वर्षों में [३८७]

कॉरोना, महत्तम कलंक समय [३६१] बाधुत्तम कलंक के समय [ ३८१] सितरबर १६२६ [३१४] सुमात्रा, १६२६ [३४६] सूर्य का है कि चन्द्रमा का ३४२ हाथ से खिंचे चित्र [ १३८ ] हामबुरगर बे॰ [ ३६६ ] कॉरोनियम ३५६, ३३० कावित्व लगाना, शीशे पर [२४३] स्रागा शीशा १६०, [२४४] काली नीहारिका [ १३४ ] कॉलीसेटर २८७ काली रेखाश्चीवाला रश्मि-चित्र बनाना 300 कॉवेख ६६० किरशॉफ़ ३०४ कीस्तर ६०४ कुंडलाकार नीशारिका ४७३ कुंडिक्कियाँ २०७ कुविक ६६४ कृत्तिका, तारापुंज [६३,६४] नीहारिका [ १३३ ] केतु [ २८, १४६ ] १मधरे का ६मध १मम् का [६४२] १६०१ का पहला [६४७] १६०८ का तीसरा [६५९, ६४३ ] १६९० का पहला [६६७] श्रान्वेषक ६४६ एनके ६८६

केतु, ऐतिहासिक ६८३ भोल्बर्स का सिद्धान्त, ६५० कचा ६४४,६४६ किंदियत मार्ग [ ७२१ ] खोज ६४६ घटना-बद्दना ६५४ घनत्व, ६७३ चमक, ६४० अ्योतिषियो की चिन्ता [६३६] टेबुट ६⊏६ डिकावान, १६१४ का [६५४] डोनाटी ६८६, [६४१] तहों से बना [६४३] तील, ६४६ नामि, ६३८ नामकरण ६६० परिवार, ६६२ पुच्छ, ६३८ पुच्छ-विषयक सिद्धान्त, ६६८ पूँछ क्यों बनती है [६७४] कोटोग्राफी ६६६ बंदीकरण ६६४ बनाबट ६७८ बीस्ता ६७२ वक्स [६३४, ६४३] भिषाभिन्न भाग [६४०] मुठभेड़, पृथ्वी से ६८१ मृत्यु ६७२ मोरहाउस, ६८६ लोक्सेख ६६६

```
केतु, विषेत्रे गैस ६८३
   विस्तार ६४२
   शिखा, ६३८
    संख्या ६४२, ६८१
    समूह, ६६२
    सर्व-सूर्य-प्रहरा के समय [६४६]
    सूर्य विस्थ के सामने ६४८
    सीर-जगत् के सदस्य है ६८०
    स्वरूप, ६३८
    स्विपट, [६७३]
    हैली, देखिए हैं जी केतु
केप भ्राफ़ गुड़ होप बे॰ २६८
केपलर ४६०, ४६२
कैनाली १३६
कॅमेरा, छोटे द्रदर्शक में 🛭 १४६ 🗍
    ब्रदर्शक 980
    नाचन १४०
    कोटो का भीर भारत [ ६० |
    फ्रकलिन-ऐडम्स [ ११२ ]
    सरवा [ १४७ ]
कैस्पबंख ३६२
कैरोबिन हरशेल १८२
केंब्रासियम-प्रकाश में सृय का फोटो
          ३४४, [३७२]
र्फेलासियम-बादल [३८१]
कैस्रसियम-वाष्य २७६
कैलिफ़ोर्निया इंस्टिट्यूट १७८
कंलिफ़ोरनिया, इजिया २२४
कैसिग्रेनियन दुरदर्शक [ ६४ ]
कैंसिनी, शनि-वलय का स्नाविष्कार
          480
```

```
को खा, १ फ्रीश का [१३०]
के।दईकैनाख बेघशाखा २६४, ३८६,
         [ २६१ ]
कोपरनिकस ४४२, ४६४, [४४३]
    ज्वाबामुख ४२०, ि४४⊏ ]
कीयला, पत्थर का २२८
कोरी श्रांख से, श्रवान्तर प्रद ४०६
    तारे | १४० ]
कोलम्बस २
चेत्रमाप 🛛 ধ 🕽
चेत्रमापक २११
न्यूरी, मैडम २४७, [ २४२ ]
क्रान्ति-धुरी ११०
क्रॉमलिन ६६०
कॉसकी दूरदर्शक १६८, [१६६]
कॉयट्स ६६३
क्रियासमक ज्योतिष ४०
क्सार्क, ऐस्रवन १६१, | १६२ ]
क्लिकंशित ६७६
क्लोरो ६८६
क्लेवियस ४८१
               ग
गंट्रर ३४४
गंधक, चन्द्रमा पर ४४४
गबील ६८७
गड्ढा, श्ररिज़ोना ६६७ ६६७,
          £88, 901
गराशि देवज ४०
गतिशास्त्र २
 गनेशप्रसाद २१
```

गरमी, कहाँ से उत्पक्त इ ती है, सूर्य में २४१ नापने का यंत्र २२४, [ २२३, २२४ ो सूर्यकी २२४ गाउस ४६८ गॉडडं ७२८, [७२६] वास्य ७२६ सिद्धान्त ७३१ गाले ६२०, 🛚 ६२६ 🗂 गिरना, पृथ्वी का सूर्य की भोर 1 388 गुंबद बनाने की रीति [ ११७ | गुनैन्ड्रका मध गुलिवर ४६२ गैलीलियन दूरदर्शक ७८, [ ८२ ] गैली लियो ४३, १८०, २४७, ४२ कारागार में ि ४४ ] के दूरदर्शक | ८३ ] चन्द्रमा पर ४२४ बृहस्पति के उपग्रहो पर ४८१ शनि पर ४६६ शुक्र-कला पर ४६६ गोलीय, ज्योतिष ४२ त्रिकाग्रामिति १ द्रोष मह् [ ६० ] गीया रंग-दोष 🖛 ह ग्यारहवर्षीय चक्र २६३ **京都 8そ**9 श्राकार । १४८ | यात्रा ७२७

सापेश्विक वृरी [ ४४७ ] महरा ३२० चन्द्रमा का मार्ग | ३२४ ] छाबा-मार्ग १८६८, 🛚 ३४४ 🗎 निनेवा का ३२८ पुराने ३२६ बृहस्पति के उपमहों का श्रमध भारतीय ३३१ वलयाकार ३२४, ि३२६ सर्व, देखिए सर्व-सूर्व ग्रहण साधारगा वि२४ प्रह्या-पार्टी, केलिकारिनिया, लिक बेध-शाला की [३४४] जरमन, सुमात्रा में [३४४] पूना की, जिडर में [ ३४७ ] भारतीय, विक बेधशाचा की [ ३४३ ] ग्रामोफोन के तवे २८६, [२८८] प्रिनिच बेधसाला २६४**. ि १०,**१६३, २२६] रश्मिवरलेषकयुक्त त्र दर्शक | ३१२ | प्रीन लेंड का उल्का, ७२२ घ घड़ी, १८ इंच के दूरदर्शक की । १६४] १०० इंचवाले की | १६६ ] दरदर्शक चलाने की [ १११ ] घटना प्रस्यच ४० घटनाये , सासारिक, श्रीर सूर्य - कलंक घनस्य केतुकी ६७६ प्रहों की ४४६

```
घनफला, सूर्यका २१६
षूमना, चन्द्रमा का [४१२-१३]
चंद्रमा ४०६, [४१, ४१]
    घष-अमग्र ४३३
    ध्रपेनाइन्स पर्वत [ ४२३ ]
    श्रमावस्या के ६ दिन बाद [४२७]
       १० दिन बाद [ ४३१ ]
      १२% दिन बाद [ ४३७ ]
      १६} दिन बाद [ ४३६ ]
      २ १ दिन बाद [ ४३३ ]
      २६ दिन बाद [ ४२६ ]
   माकर्षमा ४०८
   माकृति ४२२
   इंजियम सागर [ ४२१,४५३ ]
   ररपत्ति, ज्वार-भाटे से ४४६
    उल्कापात-सिद्धान्त ४४६
   भीर पृथ्वी के शाकारों की तुसना
         230
   कभी छोटा कभी बड़ा दिखबाई
         पदता है [ ३४७ ]
   कला ७१०, ि ४११ ]
   कक्पित दश्य [ ४१४ ]
   काले धक्वे ४०७
    कोपरनिकस [ ४४८ ]
   गैलीलियोका खींचा चित्र[१८०]
   घूमना ४१२-१३
   ज्वालामुख [ ४४३ ]
         उत्पत्ति ४४३
        नाप ४२० [४३०]
   टाइको से टॉबिमेश्स तक
```

```
814]
चन्द्रमा-थियोफ़िलस के भास-पास
         [808]
   दिवा भ्रव के समीपवर्ती भाग
        818]
   दिचिया ध्रव से हिपारकस तक
        898
   द्रार ४२६, ४४२, ४४६ ]
   इसी [४०=]
   दूरी, नाप, वज़न ४०७
   द्वितीया का ि ध३४ ]
   धारियाँ ५३२.
   नक्शा ४१८, [४२४ ]
   नि शब्दता ४४०
   पहाड़, ऊँचाई, ४२८ [ ४२६ ]
      ऊँचाई नापना [ ४२८ ]
     नाम ४२०
   पीठ नहीं देखी गई ४१७
   पृष्ठका जपरी भीर नीचेवाला
        भाग [ ४१६ ]
   प्रष्ट के अगल काला का भाग
        [830]
   पौधे ४४७
   प्रकाश, तापक्रम, ई० ४४०
   क्रोटोग्राक ४२०
   मूर्त्ति बनाई जा रही है [ ४४१ ]
   मैदान ४२६
   यात्रा [४६१]
   वायुमंडस ४३६
   शान्ति-सागर ( ४४४ )
   समुद्र ४२०
```

चंद्रमा, सीधी दीवाला [ ४४७ ] से पृथ्वी ४३४ सौ इंचवाले से [ १६६ ई० ] चकन। चर पृथ्वी हो जायगी ६८२ चष्-संड, वेसिए चषु-ताब चच्-ताब मा, ६८ ४० हंचवा के दूरदर्शक का [ 384 ] दर्पगयुक्त [१०३] ७२ हंच के दूरदर्शक का [ ६७ ] रैम्ज्रहेन 109 सीधा करनेवाला | ८४ | १०० इंच वाले की [१७० | सीर १००, | १०२ | हॉयगेन्स | १०१ ] चक्र, ग्यारह वर्षीय २६३ यामोत्तर | ७०, ७१ | चमक, शक्तिकी ६०१ चलन-कलन २ चत्राशि-कलन २ चश्मे सं, तूरदर्शक २०१ मृत्ति ि ७६ ] चास बदर्स १८७ चालिस इंचवाला दूरदर्शक [६४, 302] चावल के दाने २४६ चित्र।वसी, सोर रिम-चित्र की ३०२ चीन में, उसका ६६८, ७०० केल ६६१ पुरानं प्रदेश ३२६ चीनी मिट्टी के बरतन पर चिटकने

के द्वाग १४६ चुंग-क्याङ्ग ३२७ चुंगी ३४२ चुंबक-सम्बन्धी विषय और सुर्व कलंक २७४ खुंबकस्य ३८२ चुंबकीय श्रांभी २७४ चैलिस ६२३ चोख्टा कोन सा वड़ा है [ ३६३ ] चै। इन्हें. छाया की, घहता में ३२४ छुरुलो, वृक्षों के २३४ छाया, चन्द्रमा की, पृथ्वी पर [३२७] घारियां, सर्व-प्रहण में ३६२ मार्ग, भारतीय प्रहणों में [ १२६-३३८ मोमबत्ती से बनी [ ३२२ ] सूच्याकार ३२४ छ्रोटा दिखजाता है ताका से, क्यों [ 50 ] छोटे दूरदशंक २०१ जन साधारण श्रीर ज्ये।तिष १६ जॉर्जीय नचत्र ६१२ जाला, मकड़ी का [ १३२ ] जास्ती २८८, | २८७ | जाली बनामा २११ जाजीनुमा वजय ४६४ जानौनमें उल्का ६१२ जिस् इ६२ जीमेन ३⊏२

```
जीरिस बेधशासा ि ४६
जीव, मंगल पर ४४४
जेपछिन ३६८
ज़ेफ्रीज ४८०
जेकिंगर ६०४
जैनसन ३४३, ३४६, ३८८
जोसू ६८७
ज्योति-मापन ११
ज्योतिष, श्रीर जन-साधारका १६
    क्या है ५०
    गृह, मास्का [ २४ ]
    गृह, इटली ि २६
    गोळीय ४२
    नवीन २८०
    फलित १७
    सम्बन्धी दूरदर्शक
                         बनावट
         [ == ]
    स्कृत में [ ४४ ]
ज्यार-भाटा से चन्द्रमा की उत्पत्ति
          448
उवाखा, शान्त या बहारी ३७८
ज्वालामुख, चन्द्रमा के, ४२०, ४२६
         [ ४३०, ४४३ ]
    अध्यक्ति ४४३
              北
 मळक रश्मि-चित्र ३६०, [३४७]
              콘
टरनर ३६२
टाइको ज्वालामुख ४२०, ४३२, तंतुमय नीहारीका [१३४]
         [ 894 ]
टाइको बाहे [ ४६३ ]
```

```
टाइटन ६०७
 टामस कुरू ऐन्ड सन्स १६४
 टॉबिमी [ ४१४ ]
 टिटियस ४६४
 टेबुट केतु ६ ८६
 टेरेस्ट्रियस चय-खंड मा
 टाकिया वेधशासा [ १६० ]
     ब्रदशंक [ १६१ ]
 उँडक क्यों पड़ती है, पहाड़ पर २६६
 डर, केतु से ६३४
 डाइमांस ४६६
 डॉपर- [ ३०१ ]
     नियम ३१०, [३०३, ३०४,
           300
 डारविन ४४६
 डॉलैन्ड १८६
 डीलावान केतु [ ६४४ ]
 डेबिंग ७१२
 डेलेन्डसं ३७०
 डेखांगे ४४६
 डेविडसम १७४
 डेसाव २६४
 डेब्बम्बर्ट पर्वत ४२०
 डोगलस २७४
 डोनाटी केतु ६८४, [६४१]
 तंबाकू की फ़सका [ ११४ ]
ताप-क्रम, कुछ चिर-परिचित [ २३४ ]
```

```
तापक्रम, चन्द्रमा ४४०
                                        प्रधानताळ केसामने [२८४, २८६]
    मंगख ५५२
                                        से प्रकाश का मुद्दना 🛭 ७३ 🕽
    सूर्य २३७
                                        से रश्मियों का मुद्रना ि ६३ |
ताराश्रों की, तूरी ३१४
                                        से विश्लोषण [ ८६ ]
    निजी गति १२४
                                    त्रिपारर्वयुक्त दूरदर्शक | ८४ ]
ताराष्ट्रंज [ १३ ]
                                    त्रिविध केन्द्र २१०
    कृत्तिका [६३, ६४]
                                    थियोफ़िजस [ ४०६ ]
तास ७०
    कार्यो [ ७४ ]
    तीन सरज तालां से बना [ ८६ ]
                                    दबाव, प्रकाश का ३०२
    रंगदोष-रहित [ ८८ ]
                                        सूर्यके केन्द्र में २२३, ४०४
    से बड़ा दिखलाई पड़ना [७८]
                                    दरार, चन्द्रमा पर ४२६
    से मूर्त्ति बनना [७४]
                                        मंगल पर ४४३
तास-युक्त दूरदर्शक का इतिहास १८५
                                    द्रपंग ११२
तिपाई १०६
                                        नतोदर ६२
तीन, इंच का दूरदर्शक २०४
                                        नाड़ीमंडल [ ११८ ]
    सरल तालों से बना ताल [ ८६ |
                                        बनना, नते।दर [१००]
                                         साधारण, से कई प्रतिविम्ब [६८]
तुवानात्मक रशिम-चित्र २६२, [३०६]
     लोना[२६१]
                                         से प्रकाश का मुद्रना ि ७३,
तुलना, दपण श्रीर तालयुक्त दूर
                                               83
          दशंको का १६४
                                    दर्गायुक्त, चन्तुनाल [ १०२ ]
     सूर्व धीर पृथ्वी की नाप की
                                         दूरदर्शक ६०
                                    दर्पणों से रश्भिया का एक वित होना
          238
                                              [ 88 ]
तैल-इंजन २२७
                                    दाने, चावल के २४३
तीला, बलका ७२१
                                    दिन में, तराश्रों का देखना १६३
     केतु ६४६
     ग्रह ४५७
                                         बुध ४७६
     सूर्य २१६
                                         रक्त-ज्वाला ३४४ [ ३४४ ]
तौलना, प्रहों को ४६६
                                         शुक्र ४८४
त्रिकाेग्सिति, गालीय ।
                                     दिल्खों की सड़के, नई [ ४४१ ]
                                     दिशा स्थिर करना, दूरदशंक से ६६
क्रिपाश्वं [२८१]
           F. 96
```

```
दीर्घ-धुत्त ४६४
   र्खीचना [ ४६४ ]
   परवस्त्रय ग्रीर श्रातिपरवस्त्रय की
         तुलना [६४६]
   सुबी-परिच्छेद विश्व
दीवास, चन्द्रमा पर ि ४४७
दूरदर्शक, बहालिका, देखिए अहा-
         लिका
   म्रारोपस १०४
   इतिहास १८०
   कैमेरा १४२
   कैसिव्रेनियन [ ९४, ६४ ]
   कॉसली १६८, [ ११६ ]
   गृह १११
      ग्रिनिच [ १९७ ]
   गैलीलियन ७८
   घड़ी [ १११ ]
   चाकिस इंचवाका [ ६४, १७२ ]
   ह्याटे २०१
      पहचान, प्रयोग झीर हिफ़ाज़त
        308
   टेाकिये। [१६१]
   ताबयुक्त ७६
   तीन काम ६१
   तीन इंच का २०४
   दर्पण्युक्त ८०
   दो, एक ही भ्रारोपण पर
        940
   दे। सी इंच १७८, | १७६ ]
   नाइीमंडल, देखिये नाइमिंडल हिए-चैत्र १४६, [१६२ ]
```

```
न्यूटोनियन [ ६४ ]
    पुबाकीवा [ १८६ ]
    प्रयोग, मूलोकस्य दश्य के लिए
         [ मर ]
    भंदूक पर [ ७० ]
    बड़े, में प्लेट [१४७]
    बनावट [ =२ ]
    बरिकान बाबेल्सवर्ग [ १७७ ]
    मक्ष्व ६=
    ब्रम्बा, पुराने समय का [१८२]
   विक वेधशासा [ 12 ]
    विक्टोरिया का ७२ ह्वाधा
          [ 88 ]
   संसार के सबसे बड़े 1६६
    सरल [ २-३ |
    माठ इंच का मावन्टविससन
         184]
    सौ इंच १७०, [ २२, २३ ]
    स्प्रावल बेधशाला [ ३१६ ]
    हरशेल का [ १८४ ]
दूरदशंकयुक्त बंद्क ६=
द्री, प्रहोकी ४५४, [४५७]
    चन्द्रमा की ४०७
    ताराओं की ३१४
    नापना [२१२]
    सूर्य की २१० ४०७
हरा-यंत्र १०४, [१०४]
दृश्य, सर्व-सूर्य ग्रह्ण का ३३२
दृष्टान्त, वैज्ञानिक सिद्धान्त के सत्य
         या असल्य होने का ४६
```

देशान्तर, काशी का २४८ दो सी इंच का तूरवर्शक १७८, १७६] द्वार-रक्षक ६३३

ঘ

धनागु ३६४ धन्बे, धन्द्रमा पर ४०६ धर्म और विज्ञ न ३० घारियां, चन्द्रमा पर १३२ भूप से रसे।ई बनाना, ३२६ धूम्र-चिह्न जिश्ही पंच की तरह | ७१४ ] ध्रव-धुरी ११०

ध्रव-प्रदक्षिणा, ताराक्षी की [ १०७, 905, 908

नक्शा, चन्द्रमा का ४१८, [ ४२४ | नतोदर, जाली | २८८ | ताल िय

दर्भग ६२

बनाना [ १०० ]

निकिका[६६]

नवीन प्रह, नेपच्यून उस पार, ६३०

स्वरूप, ६३२

नवीन प्रह, बुध और शुक्र के बीच 415

नवीन, ज्योतिष २८०

तारे का बनना ४४४, [ ४४४-

4६१ ]

भौतिक विजान ४०४

नहर, क्या माथा जाला है [ १४१,

486]

मंगल पर ४३६, ४४१, [४४३, 480] मंगल पर, लॉवेज [ ४६३ ] नाचत्र कैमेरा [ १५० ] बरिवान बाबेस्स बर्गा १७७ ]

नाकोमंडल, दर्पण ११२, [११८] द्रदर्शक १०४, १०६

नक्शा[११०] छोटा [११२]

मुख्य भवयव ि ११३

नाप, चन्द्रमा की ४०७

परमाखुओं की ३६६ सूर्यकी २१४

नापना, ग्रहो की ४६१

विस्तार 29३ |

नामि ६३, ४६४ केतु की, ६३८

नामकरण, अवान्तर प्रहो का ५००

नाथगरा जला-प्रपात २२६ नाविक उयोतिष ४८

निज्ञासिया बेधशाला १७८ वि४२,

าหส ]

निजी गति, ताराश्रों की १२४ निजी समीकरण २७७, ५४६

निनंवा का प्रहणा १२८

निमीलं सुक्षम-दर्शक १२६

नियम, बोडे का ५०३

रश्मि-विश्लेषण के ३०४

बि-शब्दता, चन्द्रमा पर ४४० नीह।रिका, ऐन्ड्रोमिडा 🛭 ३४ ]

श्रोर।यन ११४४

```
नीहारिका, काली [ १३७ ]
    कृत्तिका [ १३३ ]
    तन्तुमय [ १३४ ]
    तुलनात्मक फूोटो प्रस्
    फोटोझाफी १३४
     बनावट ३११
    सिद्धान्त ४७३, ४०६, ६०८
    हस्त-चित्र । १२४ ]
नत्रान्त-पटक भार कोटोभाकी ६०
नेपच्यून, भाकृति ६२म
    श्रीर ताराश्रो का मान-चित्र
          [ ६२३, ६२४ ]
    इतिहास ६१६
    नाप [६२७]
    परिक्रमण काल ६२=
     वहाँ से सौरपरिवार कैसा दिख- ' परिवार, केतु ६६२
          लाई पड़ेगा ६२=
 नेबाल ११६
न्युकॉम्ब ३८८
     न्नाविष्कार की प्रथमता पर, ६२४
     भारचर्य पर ६०३
 न्यूटन १८२, [२१४]
     का दूरदर्श क [ ६४ ]
     का सिद्धान्त, प्रकाश का २६६
 न्यूटोनियन दूरदशंक १३
 पंचाङ्ग-सुधार ४३
 पदार्थ की बनाबट ३६४
 परकिन्स बेधशासा १७८
 परमाणु ३६४, [ ३६३ ]
     नाप ३६६, [३६८]
```

```
परवत्नय ६४४
     खींचने की रीति [ ६४४ ]
     सूची-परिच्छेद ि ६४७ ]
 परसियस, उल्का-माड्डी ७२६
     नया सारा १३६
 परा-कासनी २१८
     रश्मि-चिकित्सा [ २६३ ]
 परिचेपगा शक्ति, ४७४, ४१०, ४३१
     भवान्तर ग्रह ४०६
     बुध ४८१
     बृहस्पति ४६६
     शुक्त ४८६
न्धरिक्रमण काल, नेपच्यून ६२८
े परिच्छाया २६७
े परिभ्रमण, देखिए भन्न-भ्रमण
 पल्टाक तह ३१६ वि६१
पहचान, भिन्न भिन्न पदार्थी की २८४
 पहार, चन्द्रमा पर, ४२०, ४२६
     ऊँचाई ४२८ ४२६ ]
 पहाइ पर ठंडक क्यो पहती है २३६
। पाँगसन ६७६
 पाँट्सडाम बेधशाला [ ४०१ ]
पानी की बनावट ३१४
  पारस परधर ३६%
  पालिट्श ६८६
  पासाडेना भीर बॉस ऍजेलस १६६
           200
  पिकरिक्न ४३७
  िता, विज्ञानां का १
  पियाजी ४६६
```

```
पिल्लाई ३३%
पीज़ा की टेढ़ी मोना। [ ४३ ]
पीठ, चन्द्रमा की ४१७
पुच्छन्न-तारा, देखिए केतु
पुराने ब्रह्मा ४२६
पुक्रकोवा वेधशास्त्रा १६०
पुलिस, प्राकाशीय ४६४
पुष्प-गुच्छ ि ४६
पुँछ, कतु की, ६३८
    क्यां बनती है । इ७४ ]
पृथ्वी ५०६
     श्रायु २४४
     कचा ६१७ ]
   चन्द्रमा से ४३४, [११४]
पृथ्वी-पूर्शिमा ४३६
 पेंचकस से हानि २०८
पेरिकिल्स ३२६
 पेरी ३८८
 पेराटिन ४३७
 पैभाइश ६
 पोछना, तालों का २०७
 पोर्लिसिकोप ४३६
 पौधे, चन्द्रमा पर ४४७
 प्रकाश, २६४
     उत्तरी [२७४, २७७]
     प्रसर्ग ३६२, ६००
     भार ३०२, ६६८ रिह्टी
     मंडल २४३
     सिद्धान्त ४००
     सीधी रेब़ा में चलाता है [७३]
     वेग ४८६, [ ४८६ ]
```

```
प्रच्छाया ३२२, [३२६]
प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया चन्द्रमा का
          [ ३२३ ]
प्रति दिन, फ़ोटे।प्राफ़ लेना, सूर्य का
            २६४
 प्रतिसारग ६६८
 प्रत्यच घटना ४०
 प्रदक्षिणा, ध्रव-ताराश्चों की [ १०७,
            905, 908
 प्रदर्शक दूरबीन १६०
 प्रवर्द्धन शक्ति १५१ [१६३, १६५]
 प्रशात सागर ४२०
 प्रस्तर वर्षा ७०४
 प्राणी, शुक्र पर ४६०
 प्रात.काखीन तारा
                      ४६८.
            [849]
 प्रैक्टिक ज ज्योतिष ४०
 ब्लाक्ट ४००
 प्लुटार्क ३२६
 प्लोटो ४२०
                 फ
  फलित ज्ये।तिष १७
  फसला, तम्बाकू [ ४४४ ]
      मगल पर ४४४
  काइल कम्पनी १८८
  फ़ारेनहाइट २३६
  कासकोरस ४८४
  फ़ुकुला २६१
  देबोसियस २३७
  फ़ोकल लम्बाई, भिन्न भिन्न, से फ़ोटे।
            [ = 1 ]
```

फोटो, बाकाशीय [ ६१ ] चन्द्रमा के ४२० साराक्षों का [१४०] प्रतिदिन, सूर्यं का २६४ फ़ैंक लिन ऐडम्स कैमेरे से विश्व लाला प्रकाश खुनने द्वारा (४१३) सेने की रीति १४७ साधारण ( २११ कोटे। आफ़ी, उसका ७१६ केतुकी ६६६ मंगल की ११० समय की बचत १२६ फोबॉस ४६६ फ्राडनहोफ़र १८८, ३०३, [२६६] रेखायें ३०४ फ्रेंकिकन-पेडम्स १४६ कैमेरा [ १४२ ] बंदीकरण, केनु, ६६४ बंद्क, दूरदर्शकयुक्त ६८, [ ७० ] बहा, दिखलाता है, ७४, 🛚 ७८ ] क्यों | ७६ ] बनावट, बल्का, ७१८ केतुकी ६७% पदार्थकी ३६४ पानीकी ३६४ रासायनिक, ३१६ शनिकी ६०१ सूर्य की २८१, ३६४, | ३६४ | बर्घखन ७०३ बफ, मंगल पर ४३६

बर्वडर, क्या सूर्यकलंक षटंडर हैं बॉन्ड, शनि वस्रव का श्राविष्कार वाह्यस ३२८ वादख, हाइद्योजन के, सूर्य पर ३७३ बाबेस्सबर्ग बेधशाला [ १७४, १७६ ] बॉयसर, सूर्य की गरमी से चलने-वाला [२२७] बाया ७०४ बारनार्ड ५४२. [ ४४४ ] विजली बसी भीर प्रकाश-प्रसरण | ३२४ | विनॉक्युलर्स = १, २०१, [६१] बीसा ६७४, कोतु ६७२, बुध ४७६ कचा [ ४७८ ] कचाका घूमना ४१६ कलायें 8७७ दिखलाई पड्ना ४७१ दिन में देखना ४७६ दिन रात [ ४८१ ] नक्शा [ ४८० ] नाप [ ४७१ ] परिच्चेपग्-शक्ति ४८१ मार्ग [ ४७१ ] रवि-समन ४८२ [४८२] तिथियाँ ४८३ वायुमंडब ४८०

```
घोटर [ ३० ]
                                 बेघशाला, घरेकिया 🛭 २०२ 🚶
बुवार्ड ६१७
                                     एडिनबरा [ ११४ ]
                                     पुरफर्ट [ ४४ ]
बु (द-रक्त-चिह्न, बृहस्पति
                         494.
                                     कोव्हेर्कनाख [ २६६ ]
         [ 8004 ]
                                     ग्रिनिस [ १०, ११७ ]
बृहस्पति ४६६
                                     होटी | २०४, २११
    अव-अमग् १७२
                                     ज़ोरिल [ ४६ |
    द्याकृति १७३
                                     निजामिया १७=, [१४२, १४३]
       १म७म-म१ में [ ४७४ ]
                                     परिकन्स १७८
    स्रमहर्द्र ॄ
                                     पॉट्सडाम 801
      कचा १८८
      ब्रह्म १८४, १८४
                                     पुलकोवा १६०
                                     पुलकोचा का दूरदर्शक [ १८६ ]
       छाया (४८४ |
                                     बाबेस्मवर्ग ि १७४, १७६
       दो विन्दुमा ४८३ [४८३] [
    🖣 लामबा ४८३, [ ४८४ ]
                                     माउन्ट विवासन १६६, १६,
                                      20, 920
    ऐन्टोबियाडी ३४, ४७४,
                                     यरकिज १७२, [११४, १७३]
         ४७६ ]
    श्रीर ४ उपग्रह | ४६८ ]
                                        जाइं में १७४
    कारवन द्विश्रापिद , ७ ६
                                      युरेनिया [ ४७ ]
    काला चिह्न ४७६
                                      लिक १७२, [११]
    धूमना [ ५७३ |
                                      विक्टोरिया ५७०
    चन्द्रमा के पीछे [ ४८७ ]
                                      व्यक्तिगत [२४, १८८]
    नाप १७०
                                      स्थिति १६८
    नाप, भिन्न भिन्न महीना मे
                                      स्पावल [ ३१७ ]
         | 459 ]
                                      स्मिथमे।नियन [ ११६ ]
    परिचेपण शक्ति ४६६
                                      हामबुरगर [ ३४८ ]
                                         भीतरी दृश्य [ ३५६ ]
    फोटेर ( ४७१ )
                                      हारवाई कालेज [ १४४ ]
    फोटो, भिन्न भिन्न रंगों के प्रकाश
          से [ ४७= ]
                                      हेलवान | ६३६ |
    मार्ग ( ५७२ ]
                                  बेरियम २८३
    बृहदु-रक्त-चिह्न ४७४
                                  बेली ३३८
बेकरेल २४६
                                      मनका ३३८, ३६२
```

मंगवा, तापक्रम ४४२ बेसेन ४८८ बोडे ४१४ नियम ४०३ बेरि ४०२ बोलोमीटर २४०, [ २३७ ] बोस, जगदीशचन्द्र २१ ब्रह्मगुप्त ४० ब्रक्स केतु दि३४, ६४३ व्रा, विलियस ३१८ बलाक से खपे चित्र का प्रवद्धित कोटी -989 भवर, सूर्य के [ ३६ ] भारतीय, ज्योतिप ४२ सर्व-प्रहण १८६८ का ३४३ मास्काचार्य ६, ४० भित्ति यन्त्र ६७, ६७ भूकस्य यन्त्र ६६४ भूलोकस्थ चच-खंड ८१ भ्रमण, देखिए श्रव-श्रमण स्रमण कालाशुक्रका ४८७ Ħ मंगल ४२६ श्चाकर्षसाशक्ति ४२६ श्राकृति ४३३ उपब्रह ४६६, ि४६४ ] ऋतुर्वं ५३१ ऐन्टोनियाडी [ ४३८ ] कसा ( ४२७ ) कलायें [ ४६६ ] जीव ४४४

दरार ४४३ नहर ४३६, ४४१, [ ४४३ ] नहर क्या मायाजाल है । ४४४ ४४६ नाप, भिन्न भिन्न वर्षी में । ४२८ ] भित्र भित्र सहीनें में [ १२६ ] मुकाबले मे [ ४३० ] परिचेपण-शक्ति ४३१ पिकरिक्क [ ४३७ ] वयम चित्र | ४३२ ] फलका ५४४ फ़ोटे। [ ३३ ] भिन्न भिन्न प्रकाश में [१४८] खाल कार नीले प्रकाश से [ 488 ] फोटोम्राफी ४४० बर्फ़ की टोपी [ ४३४ ] भिन्न भिन्न ज्योतिषियों की सम्मति 483 मार्ग, ताराची में [ ४३६ ] रुपये से भी छोटा दिखलाई पहला है [ ४३३ ] रेगिस्तान के बवंडर ४४१ साविख ( ४४१ ) वायुमंडल ४४० **ज्यास** ५२६ शायापरेली [ १४६ ] संदेशा ४४२ समुद्र ४४८

मीनार, पीजा की | ४३] मकदी का जासा [१३२] मुरुभेड़ केतु से ६८१ सक्षा का काबा ७०० मक्ली, गाड़ी में बैठी, चलती है या मृत्ति, नचत्र की, अन्छे दूरदर्शक में ₹0€ नहीं ४५७ दोषयुक्त त्रदर्शको में २०७, मरक्युरी ४७६ २०८, २०६ मल्बारि ४० ा मृति पूजा, ६६६ मशास २६१ मृत्यु, केतुश्रो की ६७२ महत्त्व, तूरदर्शक का ६८ मेवनाथ साहा २५, ४०३ [ ४०४ ] महावीरशसाद श्रीवास्तृव ४२ मेरुभा उल्का [६६३] मॉन्डर १४४ मैक्समिबियन ७०१ माइकलसन ३०० मैक्स्बेल ६०४ माइकोमेगाय ४६४ सैगनिशियम परमाणु [ ३६६,३६७ ] माउन्द विलसन | १८ | मेंडम क्यूरी २४७, [२४२ ] कॅचीई १६६ मैदान, चन्द्रमा पर ४२६ बादको से ऊँचा है । १६८ ] बेधशाला १६६ [२०,१२०] मोरहाउस केतु ६८६ मोर्स ४३४ स्थापना १६८ मौलिक पदार्थ २८१ माउन्ट हैमिस्टन १६६ म्युडन २६८ माघ-मेला [ ४१ ] य मात्रा-सिद्धान्त ४०० मान, ग्रधिक से श्रधिक, यंग ३६० छाया ं यरकिज बेघशाला १७२ [११४,१७३] की ३२६ ४० इञ्जवाला दूरदर्शक [ ६४ ] मान-चित्र, उस स्थान का जहाँ नेपच्यून जाई मे ि १७४ दिखलाई पद्मा ६२३, रश्मि-चित्र-सौर-कॅमेरा [३७१] ६२४ युग्म-दूरदर्शक [२०१] ताराश्चों का १३६ यहुदियों की धर्म पुस्तक ६८७ मार्ग, कल्पित, कंतु का [७२१] यामोत्तर चक्र ६८ | ७०, ७१ ] मार्स २२६ युगल-दर्शक ८१ [६१] मांस्को, ज्योतिष-गृह रि युग्म ग्रह २१० मिचेल २७३ युग्म तारा १६५ क्रिसिसीपी विश्वविद्यालय १६४

F. 97

उक्का ७१६ युग्म-बूरदर्शक २०१ कैमेरा रद्ध यूनाइटेड् स्टेट्स नेवल बेधशाला १६६ तुलगात्मक २१३ यूरेनस्य, श्रज्ञ का तिरछापन ६१६ यूरेनस के प्रकाश का ६१४ श्रच-अमण ६१४, ६१४ रिम-चित्र-सौर-कैमेरा ३७०, [३७९] श्वाकृति ६१३ से क्या सीखा गया है ३७८ श्राविकार १८३ इतिहास ६१० रशिम-विरक्षेषक यंत्र २८६, [२८६ ] उपब्रह ६१४, ६१३ दुरदर्शक में जगाने येगय [३११] और बजात मह दिश्ही बनावट | २८३ ] नाप ६१० भोतरी बनावट | ३१२ | रश्मि-चित्र ६१४ रशिम विश्लेषकयुक्त दूरदर्शक [३५२] यूरेनियम ३१६, २४६ रशिम-विश्लेषम् २८० यूरेनिया बेधशासा [ ४७ ] नियम ३०४ यौगिक पदार्थ २८१ राय, पी० सी० २१ राशिषक-मकाश ४१४ (४१६-२४) रंग-देख = ३. = = ६ रॉस [ १=६ ] गौग प्रश तूरदर्शक १८५ [१८७] रंग-दोष-रहित ताख | ८८ ] रासायनिक बनावट, सूर्य की ३१६ रक्त ज्वाला ३६७, ि३६, ३७४-७७, राह ३४२ ३७१-८० | रिहर्मक ३४८ १६२६ मई | ३४० | रेखायें, ऋाउनहोफर ३०४ दिन से ∤ ६३३ ] रेडियम २४६ सूर्व में है १४२, | ३४३ ] रेडिया २६७ रमन, सी० वी० २१ रेमर ४८६ रस सागर ४२० रेबोटिविटी, धेम्रोरी व्याफ, देखो रमोई बनाना, धूप से २२६ सापेश्ववाद रवि-बुध गमन ४८२ की तिथियां ४८३ रैमज़े ३६८ रश्मि-चित्र २८४, [ २६० ] रेम्ज्डेन चच्चताब ६८, [१०१] श्रशुद्ध, [२८२ ] रोलीन्द २६१ रोशे ६०४ संखक विश्व

खीसका६१४ (६१५) ल खड्की [ १६० ] लपुटा १६२ वजन, चन्द्रमा का ४०७ खहर २३६, [ २६२ ] वर्षा-मंडल ३६७ वर्णनात्मक ज्योतिष ४८ दो का साथ चलना रिहर वर्न, जूरुस ७२८ लहर-खरवान २३७ साइयनिज् ४२० वर्षासागर ४२० लॉकियर ३४२, ३४६, 🛚 ३४१ 📗 वस्रयाकार ग्रह्ण ३२४, 🛭 ३२४ 🚶 क्वॉज, झॉलिवर ३०% वरुक्त ५२४ वाख्नफ़ल्स ४६१ जापलास ४७३, ४०६, ४७४ बाभ, ज्योतिष-ध्रध्ययन सं म बाटसन ४२४ वानावरा ६१६ काँवेला ४४१, रि४० नवीन प्रह की भविष्यद्वासी वायुमण्डल, २३४. | २४१ ] चन्द्रमा पर ४३६ ६३२ वरिकास, फोटो वर | ४११ ] ब्रॉस ऐंजेबन श्रीर पासाहेना १६६, 200 बुध पर ४८० मङ्गल पर ४४० लिक, जे० १७४ शुक्र का ४८६ लिक बेधशाला १७२, [११] सूर्यका २४४ क्योर दर्शकराया ६ वारुसी ६१३ द्रदर्शक १२ वॉस्टेयर ४६४ जियी ६६≒ विकाश सिद्धान्त ४४६ लीधियम ३६४ विक्टोरिया बेधशाला १७० ली बॉन् ३६७ विजियाद्वग ३६२ लुषा उलका ६६४ विजियानगरम हॉल ३६७ लूसे में इस्का ७०२ विज्ञान और धर्म ३० बेंज-दोष, परियाम वि६७ | विज्ञानों का पिता १ लेकारवो ५१६ विद्यत्-चुम्बक ३८२, | ३८४ | लेक्सेब केतु ६६६ विद्यत्-प्रदर्शक ४००, । ४०२ ] लेवेरियर ४१६ | ६२१ | विलसन, माउन्ट, देखिए लैंग्ली २२४ विलसन लेखाँड ६२६

```
पेन्टोनिग्राडी [ ४८६ ]
विक्रियम्स ४४६
विश्लेषण, त्रिपाश्व से | ८६ |
                                     चमक ६०१
                                     पुराने चित्र | ४६४ ]
    विना कुकाव 🗆 🕒
                                     फ़ोटो बारनाई | ४६१ ]
विश्व-विकास ४८
                                     फ़ोटो लॉवेल बे॰ रि३, ४६३
विश्वोत्पत्ति-रहस्य ४६१
विषेते गैम ६८३
                                           804 T
विस्तार, ग्रही का | ४४= ]
                                      बनावट ६०१
                                     बारनार्ड | ४२ ]
बृच, वार्षिक छल्ले | २३१ |
                                     मार्ग ( ४६२ |
    ७०४ वर्ष पुराना [ २३३ ]
                                      वलय ४६०
बृत्त । ६४६ |
                                        कला ४६म ६००
वेग, छाया का, प्रहण में ३२६
                                        चौड़ाई | ६०१ |
वेअक्रियन विश्वविद्यालय १७६
                                        नाप | ४१६
वेस्स ७२८
                                        पर सौर-प्रकाश | ६०२ |
वेस्टा ४०६
                                        विशेष स्थिति मे ६०३
वोल्फ २००, ४६६
                                     हॉयगेन्स ( ४२७, ४६८
व्यक्तिगत बेधशाला रिश, १८८ |
ध्यक्तिगत समीकरण, देखिए निजी
                                  शब्द २६८
                                  शहर, चन्द्रमा पर ४३४
          समीकरण
                                  शात ज्वासाये ३७८
ब्यास, श्रवान्तर प्रहों का ४०४
    मंगल का ४२६
                                  शातिसागर ४२०. ४४४
                                  शाहनर २४७
              श
शक्ति, कहां से २२६
                                  शायापरेली ४७६, ४३६, ४८७
                                  शिखा, केनु का, ६३८
    कितनी २३१
                                  शिगाफ २८७, | २८३ |
    नाश २४३
शतांश प्रथा, तापक्रम की २३६
                                  शुक्त ४८३
शनि ४६०
                                      उपप्रह ४१३
    १६१० में | ५६४ |
                                      कचा ४८३
                                      कलाये [ ४६६, ४६७ ]
    श्रच-अमगा ४१२
                                      कोसारमक दुरी, सूर्य से । ४७०
    श्राकृति १६४
    ईषत्कृष्या चलय ४६४
                                      गति । ४४२ |
    वपग्रह ६०६, ६०७
                                      दिन में ४८४
```

शुक्र, नाप | ४८४ | सतह, सूर्य की ि २४४ | परिचेपग्र-शक्ति ४८६ सत्य, वैज्ञानिक सिद्धान्त ४८ पुराने चित्र | ३१ | श्रीर श्रसस्य ४४ सनीचर, देखिए शिन प्राकी ४६० फोटो भिन्न भिन्न प्रकाश में समय ६ 854 नापना 🖢 🦫 नापने का यन्त्र, देहराहून 🛱 भ्रमग्र-काल ४८७ रलि-रामन ४६०, ४८६ समीकरण, निजी; देखिए निजी समी-फ़्रेच चित्रकारू ४६१ ] मार्ग | ४६२ | समुद्र, चन्द्रमा पर ४२० समूह, केतु ६६२ वायुमंडल ४८६ शुद्ध रशिम-चित्र २८७ सरदी-गरमी, प्रभाव, दर्पण पर १६७ शुभाश्य सख्यार्गे ६०७ सरदी, चन्द्रमा पर ४४० शू-चिंग ३२६ मस्क दुरदर्शक [२०३ | शेक्सिपियर ६३७ सरव-पार्टी | ६ | सर्व-सूर्य-प्रहण ि १४ | श्रोटर ४८७ श्रेणी, नाराश्रो की १४६ और केतु | ६५६ | क्या सिखलाता है ३४२ **प्रवार** सशिल्ड ६४८ छाया-पथ १८६८ । १६, ३२६, श्वाये २६३ ३३८, ४३४ ज्योतिषी क्या करते हैं ३२४ पद्भान्तर ४६८ हरय ३३२ स भारतीय ३३१ संकट सागर ४३० महायक दुरदर्शक । १५७ | संख्याये, शुभाशुभ ६०७ सांसारिक घटनायें श्रीर सूर्य कलंक संदेशा, भंगल से ४४२ संधि-प्रकाश ४१४ 201 माइक्लॉप्स ४१, | ४१ ] संध्याकालीन तारा ४६८, ४८४ माहबेरिया में भीषण उसका ६१४ संपात-मृख, ७२२ माइरियस ४६४. ४६४ मागं और उर्ध्वा-कचा | ७२३ ] मापेश्ववाद २, १३०, २४१, ४२४ संबन्ध भिन्न भिन्न संख्याची मे ४०४ सापेचिक आकार, शहों का ४५६ सहके नई दिछी ( ४४१ )

सारियाी, ब्रह्मों के षड्भान्तर इत्यादि की ४७२ साहा, मेघनाथ २१, ४०३, [४०४] सिंह राशि की बल्का-कड़ी ७२६ सिद्धान्त, प्रकाश का ४०० सिरा नेवादा २२४ सीरिस ४६= भाविष्कार का स्मारक-चित्र ४६४ सीसा ३६६ सूक्ष्मता [ १६२ ] क़ोटोच्राफ़ी से १३० सुक्षम-दर्शक, निमीखं १२६ स्ची-परिच्छेद [६४६-८] सुची, प्रकाश की [७४, ६४४] सुच्याकार छ।या ३२४ सूर्य २१०, [३६, २४७] भव-अमण २६०, २७४ माकर्षग्-शक्ति २२२ षायतन २१६ पुकाद्या वर्षीय चक्र २६३ श्रीर पृथ्वी की नाव | २१४ | कलंक, नीचं देखे। केन्द्र का घनस्व [४०४] केन्द्र पर द्वाव ४०४ केलसियम प्रकाश में फोटो (३७२) केंबासियम बादल | २४६ | गरमी कहाँ से चाती है २४६ गरमी का इल्कासिद्धान्त २४२ गरमी नापने का यन्त्र २२४ प्रहण, दंखिए प्रहण चीर सर्व-प्रह्रण

घूमना [२७८] सापक्रम २३७ सीक्त २ १६ त्रिविध केन्द्र है २१० द्री २१०, ४०७ वे। किनारें का तुलनाश्मक रश्मि-चित्र ३०६ नाप २१४ प्रतिदिन कोटोब्राफ २६४ बनावट २८१, ३६४, | ३६४ | बनावट धार नवीन भौतिक विज्ञान ४०४ भँवर [३६ | भिन्न भिन्न ग्रहों से भाकार [४६०] मृतिं बनाना, परदे पर [ १०३ ] रासायनिक बनावट ३१६ वायु-मंडल २४४ विम्ब के सामनं केंतु ६४८ विस्व क्या गोल है २७७ सतह | २४४ | शक्ति कितनी श्राती है २३१ सूर्य-शुक्र-गमन ४१० सूर्य-कलंक २४६, [ ३७, १४४, २४६, २६७ श्रीर चुम्बकीय विषय २७४ धौर सांसारिक घटनायें २७५ क्या गड्ढे है २६८, २०१ गैलीलिया का स्त्रीचा चित्र 959 दिखलाई पड़न का प्रदेश | २७३ ] नापने की जाली [२७१]

| सूर्य-कलंक, भैंबर हैं [३८६]        | स्वस्तिक तार ६८, [६८]         |
|------------------------------------|-------------------------------|
| मार्ग [२४७]                        | मीर दूरस्थ वस्तु ि ६ <b>६</b> |
| लेंग्जी [२६१]                      | स्विफ्ट १२४                   |
| संख्या ग्रीर कॉरोना [ ३८७ ]        | केतु   ६७३                    |
| सिद्धान्त ३८४                      | ह                             |
| सूर्योक्षत ज्वाला, देखिए रक ज्वाला | हरशेल (कॅरोलिन) [ १८४ ]       |
| सॅटीघेड २३६                        | हरशेख (जॉन) ४४४               |
| सैम्पयन १८१                        | हरशेख (विक्रियम ) १८१, [ १८३] |
| सैरबीन १२७, [ १२७८]                | दूरदर्शक [१८४]                |
| चित्र [१२८]                        | यूरेनस-भाविष्कार ६१०          |
| सैयारा ४४२                         | हवाई जहाज में दीकियम [३५७]    |
| सोडियम २८२                         | हाइड्रोजन ३६५                 |
| परमागु [ ३६४                       | प्रकाश से फ़ीटो ३७४           |
| संवियट सरकार ६८४                   | बादल ३८२ [३७३,३८३,३८४]        |
| सी इंच का दूरदर्शक १७०,            | हामबुरगर बेधशाला [ ३४८ ]      |
| [ २२, २३ ]                         | मीतरी दृश्य   ३४६ ]           |
| घड़ी [१६६]                         | हारमोनियम ३००                 |
| चच्छ स्पिरा [ १७० ]                | हारवाई-कालेज बेथशाला [ १४४ ]  |
| मीर चन्नुनास १००, [ १०२ ]          | हारवाई-विश्वविद्यालय १६०      |
| सौर-जगत् [ ४४४ ]                   | हॉयरोन्म १८९                  |
| में केतु भी है ६८०                 | चचुताल ६८, [१०१]              |
| स्कूल में ज्योतिष [ ४४ ]           | शनि वलय का स्राविष्कार ४६७    |
| स्ट्रॉन्शियम २८३                   | इति १८६,४६०                   |
| स्ट्रेल्का ६६६                     | हिडाल्गो ४०२                  |
| स्थिति, श्रेधशास्त्राम्यो की १६६   | हिपारकम [ ४१६ ]               |
| स्पिरिट लैम्प [ २७६ ]              | हिफाज़त, दूरदर्शक की २०४      |
| स्प्राउख बेघशाला [३१७]             | ही ३२७                        |
| दूरदर्शक [३१६]                     | हीरायामा ४०६                  |
| स्फटिक का दर्पस् १६७               | हीलियम २४८,३६८,३६४ [३६७]      |
| स्मिथसं।नियन बेधशाला [ ११६ ]       | हंपवर्न ५६१                   |
| स्वप्न ३५०                         | हेल ३७०, ३८४, ४४७             |

```
हेखवान बेधशाला [ ६३६ ]
                                 हैंसी केतु, ६८७
                                     १०६६ का, [६६३]
   दृरदर्शक | ६३७ |
हेक्महोस्ट्स २४३, | २४१ |
                                     १६८२ का [६६४]
हेवेलियस ६७, ६७
                                     9 8 9 0 Tr, | 28, 8 8 9 ]
हेसपे(स ४८४
                                     १६१०, ४ मई का [ ६६६ ]
                                     १६१०, ७ मई का [ ६७१ ]
हैदराबाद, निजामिया बेधशाला १७८.
                                    में।क्सको में [६७७]
         1 382, 383
हैं सिक्टन शिखर १७६ १६६
                                    पूँछ में पृथ्वी [ ६८२ ]
हैली | ६७६ |
                                हो ३२७
                                होर, सर समुएक ३
   क्षा ६८४ |
```

## वीर सेवा मन्दिर पुस्तकालेय १३३. ४२ गोर्ट्या गाल नः गाल नः